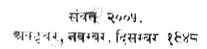


ंभाग ६५, संख्या १, २, ३



Approved by the Directors of Public Instruction, United Provinces and Central Provinces, for use in Schools and Libraries.

प्रधान सम्पादक

श्री रामचरगा मेहरोत्रा विशेष सम्पादक

डाक्टर सत्यप्रकाश डाक्टर गोरखप्रसाद डाक्टर विशंभरनाथ श्रीवास्तव डाक्टर ब्रजिकशोर मालवीय

प्रयाग की

विज्ञान परिषद् के मुख्य नियम

परिषद् का उद्देश्य

१—१६७० वि० या १६१३ ई० में विज्ञान परिषद् की इस उद्देश्य से स्थापना हुई कि भारतीय भाषात्रों में वैज्ञानिक साहित्य का प्रचार हो तथा विज्ञान के श्रध्ययन को श्रीर साधारणतः वैज्ञानिक खोज के काम को प्रोत्सा-इन दिया जाय।

परिषद् का संगठन

२—परिषद् में सम्य होंगे। निम्न निरिष्ट नियमों के अनुसार सम्यगण सम्यों में से ही एक सभापति, दो उप-सभापति एक कोषाध्यक्त, एक प्रधानमंत्री, दो मंत्री, एक सम्पादक और एक अंतरंग सभा निर्वाचित करेंगे, जिन के द्वारा परिषद् की कार्यवाही होगी।

सभ्य

२२ - प्रत्येक सभ्य को ५) वार्षिक चन्दा देना होगा।

प्रवेश-शुल्क ३) होगा जो सभ्य बनते समय केवल एक बार देना होगा।

२३—एक साथ ७०६० की रकम दे देने से कोई भी सभ्य सदा के लिये वार्षिक चन्दे से मुक्त हो सकता है।

२६ — सम्यों को परिषद् के सब श्रिधिवेशन में उप-स्थित रहने का तथा श्रपना मत देने का, उनके चुनाव के पश्चात् प्रकाशित, परिषद् की सब पुस्तकों, पत्रों, विवरणों इत्यादि के बिना मूल्य पाने का — यदि परिषद् के साधारण धन के श्रितिरक्त किसी विशेष धन से उन का प्रकाशन न हुश्रा—श्रिधिकार होगा। पूर्व प्रकाशित पुस्तकें उनको तीन-चौथाई मूल्य में मिलेंगी।

२७—परिषद् के सम्पूर्ण स्वत्व के अधिकारी सम्य-वृन्द सममे जायेंगे।

विषय-सूची

	444		
वेपय			पृष्ठ
१—सृष्टिका स्राधार सूक्ष्म कण	[श्री कुलदीपचन्द्र चड्टा एम० एस-सी०]	•••	۶
२—ग्राकाश-गंगा	[श्री उदितनारायण सिंह एम॰ ए॰]	•••	3
३ – कार्य-कारणवाद	[डा॰ सत्यप्रकाश]	••••	28
४—ऋगागु	[प्रो॰ बसन्तलाल एम॰ एस-सी॰, महाराणा कालेज, उदयपु	₹]…	. 5 8
५—यांत्रिक चित्रकारी	श्री स्रोंकार नाथ शर्मा. स्रागरा	_	३ २
६ - ऋखिल भारतीय हि० सा० स० ३६वाँ	श्रिधिवेशन (मेरठ) विज्ञान परिपद् के सभापतियों के भाषण	• • •	₹€
७ — विद्युत का धक्का	[रमेशचन्द्र कपूर, प्रयाग विश्वविद्यालय]	• • •	પુપુ
८—काष्ठ	[त्रिवेणीराय, 'साहित्यरत्न' इलाहाबाद]	•••	419
६—ऋपाकृतिक गर्भाधान प्रणाली	and the same		६५
१०—पान	[पै॰ सभाकान्त भा शास्त्री स॰ सम्पादक "सचित्र आयुर्वेद"	•••	ĘĘ

विज्ञान

विज्ञान-परिषद्, प्रयाग का मुख्य-पत्र

विज्ञान ब्रह्मेति ब्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खित्वभानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० उ० । ३।५।

भाग ६८] सम्बत् २००५ श्रक्टूबर-नवम्बर-दिसम्बर १६४८ [संख्या १-२-३

सृष्टि का आधार सूच्म कगा

[लेखकः—श्री० कुलदीप चन्द्र चड्ढा एम० एस० सी०]

जब श्रादिम मानव के भौतिक चचु खुले तो उसने देखा श्रपने चारों श्रोर एक वृहद् विश्व का वितान! विचित्र प्रकार के पदार्थ, विभिन्न रूप रंग, श्राकार, परिमाण श्रीर स्वभाव की वस्तुएँ उसकी नयन ज्योति का श्रभागमन करने लगीं।

मानव विस्मित सा हो गया। उसकी बौद्धिक आंख खुली और वह सोचने लगा— ''यह सब क्या समस्या है ? कैसी है यह सृष्टि ?...... और फिर इसमें, मुक्त मानव को क्यों कर घकेल दिया गया ?....... मैं क्या हूँ ? मेरा आदर्श क्या है — लक्ष्य क्या है ?''

इस प्रकार की जिज्ञासा ने मानवीय मस्तिष्क पर अधिकार कर लिया, और वह लगा इन समस्याओं को सुलभाने!

ज्यों-ज्यों मानव का वौद्धिक विकास होता गया, उसकी जिज्ञासा की त्रांशिक पूर्ति होनी गई। पर साथ ही साथ उसकी जिज्ञासा में विस्तार भी होता गया। उसके विस्मय का प्रवेश, विभिन्न समस्यात्रों के सूद्मतर पद्मों में होने लगा। पदार्थ के वाह्य रूप से परिचित हो कर ही मानव सन्तुष्ट न रह सका। वह त्र्यव पदार्थ के त्र्यान्तरिक रूप, उसकी बनावट—के विषय में कुछ जानना चाहता था।

अपने इस प्रयास में मानव को कल्पना और तर्क, दोनों का आश्रय लेना पड़ा; और तर्जात धारणाओं को अनुभव की कसीटी पर कसना पड़ा। स्टिंट के प्रारम्भ से आधुनिक युग तक वही धारणाएं जीवित रह सकी जो इस कसीटी पर पूरी उत्री।

त्रपनी घारणात्रों के सत्यासत्य का निर्णय करने के लिए, केवल प्रकृतिगत त्रानुभवी तक ही सीमित न रह कर, मानव ने, कृत्रिम साधनी से ऐसी परिस्थितियों का निर्माण किया, जिनमें निरीक्षण शीवतर किया जा सके। यह कला "प्रयोग" (Experiment) के नाम से प्रसिद्ध है, और आज के विज्ञान का सबल आधार है।

पुरातन काल में यह कला, निस्सन्देह अजात — या कम से कम, अप्रसिद्ध — थी। मानव को, मुख्यतया, प्राकृतिक घटनाओं पर ही आश्रित रहना पड़ता था।

इसी प्रकार की एक घटना थी पदार्थ का टूटना।
मानव ने देखा कि पदार्थ टूट सकता है— भंजन-शील
है। भग्न खरड भी तो एक पदार्थ है—वह भी टूट
सकता है। इस प्रभंजित पदार्थ का भग्नावशेष भी एक
पदार्थ है श्रीर वह भी टूट सकता है......इस प्रकार
जहाँ तक तो मानव की चाचुषता जा सकती थी, मानव
ने देखा कि पदार्थ मंजन शील है—टूटता ही चला
जाता है।

पर मानवीय चाचुषता से परे भी इस भंजनशीलता का कोई ऋन्त है अथवा नहीं ?

यहाँ प्राचीन दार्शनिकों में मतभेद पैदा हो गया।
एक विद्वदर्ग का विचार था कि यह किया अनवरत रूप
से चली जायगी और इसका अन्त नहीं होगा। पर
अन्य विद्वानों का मत था कि एक विशेष सूक्ष्मता के
पश्चात् पदार्थ का टूटना असंभव है। चाहे हमारे पास
उसे प्रभंजित करने के पर्याप्त साधन भी हों, तो भी हम
उसे तोड़ नहीं सकते। इस अवस्था में पदार्थ का जो
स्वरूप होगा, उसे विशेष महत्त्व दिया गया।

बहुमत, निस्सन्देह, दूसरे विचार के पत्त में था। पर इस विचार के मौलिक सिद्धान्त से सहमत होते हुए भी, पदार्थ के अन्त्य रूप के विषय में विभिन्न विद्वानों के मत भिन्न-भिन्न थे।

इस प्रकार, आज से ठीक २५०० वर्ष पूर्व युनान के एक प्रमुख दार्शनिक, थैलेज (Thales.) ने इस विचार का प्रचार किया कि पदार्थ का अन्य रूप जल है। जल कर्णों की ही विभिन्न संख्याएं, बिस्लता आर घनिष्टता, विभिन्न पदार्थों का स्रजन करती है।

तिह्रपरीत, एरिस्टॉटल (aristotle) तथा ग्रन्य दार्शनिकों का विचार था कि सुन्टि के मूलभूत तत्र चार हैं: ग्रन्ति, वासु, जल ग्रीर पृथ्वी।

त्रांज की धारणा के निकटतम विचार का प्रचार डेमोकिटस (Democritus) ने किया। उनका मत था कि संसार गतिशील ऋगुगुर्झो— श्रकाट्य कर्णो—के मेल से बना है।

त्रन्त के दो विचारों के अनुरूप धारणाओं का भारत में भी प्रचार हुआ। हमारे परम्परागत अन्थों में भौतिक संसार का आधार चार के स्थान पर पाँच तत्वों को माना गया है—''अनल, अनिल, जल, गगन, रसा" अर्थात् उपर्युक्त चार तत्वों के अतिरिक्त ''आकाश' को पांचवां तत्व माना गया है। और डेमोकिटस के समान भारत में वैशेषिक के रचयिता कणाद मुनि कण् वाद का समर्थन करते रहे हैं।

पर, चाहे आज के वैज्ञानिक कर्णगाद में विश्वास रखते हैं, उनके इस विश्वास ना आधार प्राचीन काल में प्रचलित धारणाएं नहीं। इस विश्वास का आधार वही प्रयोग की कला है जिसका हम ऊपर उन्तेख कर आए हैं।

श्रतएव, चाहे कण्वाद एक बार दार्शनिकों की हिंह में जंच गया, फिर मी मध्यकातीन श्रुग में इसका लोप प्राय: दो चुका था। उसका पुनर्ध्यपन, १७ वीं शताब्दी में रावर्ट बॉयल श्रीर १८ वीं शताब्दी में जॉहन डाल्टन ने किया। इनकी धारणाश्रों के श्रतुमार, पदार्थ दो प्रकार के हैं; मीलिक पदार्थ या तत्व, श्रीर यौगिक पदार्थ (Elements and compounds)। यौगिक पदार्थों का निर्माण तत्वों के योग से होने के कारण ही ये दो नाम चुने गए हैं।

इस प्रकार, पदार्थों को दी प्रकार की कचा में बांट कर उनके अन्तिम अवाट्य कर्यों को अप्रु (Atom) और मोलिकण — अथवा मौलिक-क्या — (Molecale) का नाम दिया गया। ये दोनों कर्या, तत्वों और यौगिक पदार्थों की हैंटें हैं। परिमाण में, स्वामाविक ही है, कि एक मौलिकण, अप्रु से बड़ा हो। और एक मौलिकण भी इतना सूक्ष्म है कि एक गिरह लम्बाई को घरने के लिए, जल के (जो कि एक यौगिक पदार्थ है) लगभग ३० करोड़ मौलिकण चाहिए। इससे साधारण अप्रु के परिमाण का भी अनुमान लग सकता है।

वॉयल और डॉल्टन के पश्चात्, पदार्थ विज्ञान में अन्य भी अनेक प्रकार के परिवर्धन हुए, यहाँ तक कि पिछली शताब्दी के प्रारम्भ में प्राउट ने श्रणु विज्ञान का एक श्रत्यन्त महत्व पूर्ण सिद्धान्त प्रकाशित किया। उनका विचार था कि उदजन (Hydrogen) का श्रणु ही वास्तव में मौलिक श्रणु है; शेष प्रत्येक तत्व के श्रणुश्रों का निर्माण उदजन श्रणुश्रों की विभिन्न संख्याश्रों के समन्वय से होता है। इस मन्तव्य का क्षीधा निष्कर्ष यह था कि प्रत्येक तत्त्व के श्रणु का भार, उदजन के श्रणुभार (Atomic weight) का पूर्णगुणक है। श्रनेक तत्त्वों के श्रणुभारों का माप इस सिद्धान्त का समर्थक सिद्ध हुश्रा। पर क्लोरीन श्रादि तत्त्व ऐसे भी थे जो सिद्धान्त के विपन्न में थे। श्रतः विभिन्न श्रणुश्रों के भारों में परस्पर श्रनुगत को श्राक्तिमक संयोग कह कर टाल दिया गया। परिणाम स्वरूप प्राउट के सिद्धान्त का विलोप हो गया।

पर वर्तमान शताब्दि के प्रारंभ में जब समस्यों का आविकार हुआ तब बिजों को जात हुआ कि वास्तव में प्राउट का सिद्धान्त अशुद्ध न था। सर जे॰ जे॰ टामसन और प्रो॰ आस्टन ने अपने प्रयोगों द्वारा सिद्ध किया कि किसी तत्त्व के सभी अशुओं का भार बराबर नहीं होता वरन एक तत्त्व के अशुद्धां, तीन "या अधिक वर्गों से संबद्ध होते हैं। अशुन्तालिका (Atomic Table) में एक ही स्थान पर होने से इन्हें समस्य (Isotope) पुकारा जाता है। प्रत्येक समस्य का अशुभार, उदजन अशु का पूर्ण गुणक होता है। पर प्राकृतिक पदार्थों में प्रत्येक प्रकार के समस्य होंगे। इसलिए स्वाभाविक ही है कि पदार्थ का अशुभार उदजन अशुभार का पूर्ण गुणक न हो।

इस प्रकार टामसन श्रीर श्रास्टन के प्रयोगों से फिर इस विचार को पुष्टि मिली कि उदजन श्रागुश्रों की विभिन्न संख्याएँ ही प्रत्येक प्रकार के तत्त्वों का निर्माण करती हैं।

पर इस निर्णय पर पहुँचने से पूर्व वैज्ञानिकों का एक और नए करण से परिचय हो गया। इसका सुजन विरत्न वायव्यों में विद्युत् संचार से, भौतिक पदाशों पर प्रकाश-ग्राचात से तथा उन्हें अत्यन्त तप्त करने से होता था। प्रयोगों ने सिद्ध किया कि यह करण नितान्त ग्रान्थमार

है, इसका आवेश ऋगात्मक है और परिणाम में अत्यन्त कम। अतएव इस कण का आवेश, आवेश की स्क्मतम इकाई माना गया, और इसका नाम पड़ा, ऋगात् (Electron)।

जिस सुगमता से ऋणानु का पदार्थ से वियोग हो सकता है उसके श्राधार पर विज्ञों ने निश्चित किया, कि ऋणानु की विद्यमानता श्राणु के कलेवर के बाह्य भाग में ही होगी। रश्मि-विश्लेषण, एक्सकिरणों श्रादि के श्रध्ययन ने इस विचार की केवल पुष्टि ही नहीं की, वरन इनकी स्थित का सुक्मतर ज्ञान दिया। इनसे प्रकट हुआ कि ऋणानु किसी केन्द्रीय कण के चागें श्रोर वृत्ताकार तथा वलयाकार परिधियों में परिक्रमण करते हैं।

एक समूचा श्राणु वैद्युतिक दृष्टि से निर्पेच्च हैं; श्रीर क्योंकि श्राणु के वाह्य माग में कुछ श्रृणानु विद्यमान हैं, जो ऋणात्मक हैं, केन्द्रीय कण धनात्मक होना चाहिए। तथाच् ऋणानु श्रत्यन्त हल्का है— इसकी मात्रा उदजन श्राणु के भार का केवल कर्ये वं शंश है—श्रतएव केन्द्रीय कण एक भारी कण होगा। श्राणु के केन्द्र-श्रथवा नाभि-में स्थिति होने से इस कण को नाभिक (Nucleus) पुकारा जाता है।

उन्नीसवीं शताब्दी के अन्त में ही, वैकेरल (Bacqueral), श्रीमती श्रीर प्रो० क्यूरी श्रादि ने अपने प्रयोगों द्वारा श्रनुभव किया कि श्राणु-तालिका के श्रान्तम सदस्यों का निरन्तर, स्वतः विघटन (Disintegration) हो रहा है। इन श्राणुश्रों से, कुछ कण् श्रीर किरणें, रिश्म रूपेण निकलते रहते हैं। श्राविष्कर्तांश्रों के पास यह दिखाने के पर्याप्त कारण ये कि यह सक्रियता नाभिकीय कृति है, श्रतएव प्रकट ही था कि उपर्यु क कण् श्रीर किरणों नाभिक से निकलती हैं।

उपयु क किया को रिश्मकरण (Radio activity) कहा जाता है। जिन पदायों में यह सिकयता वर्तमान है, उन्हें रिश्मकर (Radio active) कहा जाता है। इन पदायों से, बहुद् वेग से निकलने वाले कणों को तीन वगों में विभक्त किया गया है— अरुका कण, वीटा कण और गामा किरणें।

इस स्थान पर अग्रु तालिका के विषय में, कुछ, कहना आवश्यक होगा। इस तालिका का प्रारम्भ उदजन से होता है। तत्व पदार्थों में से यह सबसे हल्का है। उदजन से प्रारंभ करके हम क्रमश: अधिकतर भारी तत्वों को स्थान देते हैं। इस प्रकार, स्थूलतया, अग्रु तालिका की व्यवस्था, अग्रु औं के भारों के आधार पर की जाती है।

उदजन के पश्चात् हैमजन (Helium) की बारी श्राती है। हैमजन श्रापु का भार उदजन श्रापु के भार से चार गुना होता है। तत्पश्चात् क्रमशः बढ़ते बढ़ते हम यूरेनियम (Uranium) अपर पहुँचते हैं। इसका श्रापु किसी भी श्रन्य श्रापु से श्रिषक भारी है। श्रतएव यह श्रापु तालिका का श्रन्तिभ गणक है।

इस प्रकार उदजन से युरेनियम तक कुल ६२ अणु हैं—या होने चाहिए, क्योंकि अभी हमारा परिचय केवल ६० प्रकार के पदार्थों से ही हो पाया है।

अपर हम प्रकट कर आए हैं कि आणु तालिका का कम निर्धारित करने में आणु-भार एक स्थूल लच्च है। पर तालिका के अन्त्य तथा आधुनिक कम का आधार रिश्म-विश्लेषण का जान है। इस जान ने हम पर प्रकट किया है कि विभिन्न अणुओं में वाह्य (परिधि-गत) आधुणानुओं की संख्या उदजन से युरेनियम तक कमशः बढ़ती जाती है। उदजन के नाभिक के चारों ओर घूमने के लिए केवल एक आधुणानु व्यवस्थित है। हैमजन की परिक्रमा के लिए दो आधुणानु नियुक्त हैं। ये आधुणानु संख्या में कमशः (एक एक करके) बढ़ते जाते हैं, यहाँ तक कि युरेनियम-नाभिक की परिक्रमा ६२ आधुणानु करते हैं।

हम जपर कह आए हैं कि वैद्युतिक रूप में, एक अशा निरपेदा है। ऋणानुत्रों के ऋणात्मक आवेश का निराकरण करने के लिए, नाभिक में, धनात्मक आवेश होता है। विभिन्न अशाुओं से ऋणानुत्रों की विभिन्न, लेकिन निश्चित, संख्याएं सम्बद्धहोंने के कारण, नाभिक

अहिन्दी में इसे कभी कभी 'पिनाकम्' भी जिखा जाता है।

का धनात्मक ग्रावेश भी एक निश्चित परिमाण का होना चाहिए--ग्रौर है भी ।

इस सम्बन्ध में, प्रारंभिक अनुसन्धानकर्ताओं ने, यह कल्पना की कि नाभिक का निर्माण, धनात्मक आवेश के किन्हीं मौलिक कणों से होता है। इन कणों का भार लगभग उदजन के आणु-भार के बगबर, और आवेश, ऋणानु के आवेश के बराबर (पर स्वभाव में प्रतिकृत अर्थात् धनात्मक) कल्पित किया गया। और इस प्रकार के कण को नाम मिला परमाणु (Proton) का।

कहना न होगा कि जो गुण परमाणु के विषय में निर्धारित किए गए, वे उद नन के नाभिक में विद्यमान हैं। उदजन की परिधि में केवल एक ऋणानु है और उसके ऋणात्मक आवेश का निराकरण करने के लिए, उसके नाभिक में, ऋणानु-आवेश के बराबर, धनात्मक आवेश होना चाहिए। और क्योंकि ऋणानु का भार अत्यन्त चुद्र और नगएय है, उद नन-नाभिक का भार; लगभग उदजन अशु-भार के ही वराबर है।

ठीक यही परिभाषा हमने 'परमाणु' को दी। श्रतएव उदजन-नाभिक ही परमाणु है।

हैमजन के अग्रु का भार-ग्रथवा, यदि भ्राणातुश्रों के नगर्य भार के उपेद्धित कर दें, तो है- अजन नाभिक का भार-चार परमाग्रुश्रों के तुल्य होगा । श्रतएव इस विचारानुसार हैमजन के नाभिक में ४ परमाग्रुहें।

कार्बन की अणु-संख्या (Atomic Number) ६ है और अणुभार १२। ओषजन की अणु संख्या ८ है और अणुभार १६। अतएव कार्बन और ओषजन के नाभिकों में क्रमशः १२ और १६ परमाणु होने चाहिए। और क्योंकि परिधिगत ऋणानुओं की संख्या पदार्थ की अणु-संख्या के बराबर होती है अतएव ऋणानु संख्या में क्रमशः ६ और ८ होंगे।

पर इसके अनुसार तो हम एक नई अलफन में फंस गए होते। उदाहरणतया, कार्वन में ६ ऋणानु होंगे और १२ परमाणु। अंद क्योंकि ऋणानु का आवेश परमाणु के आवेश के दुल्य होता है, कार्वन के अणु में धनात्मक आवेश का बाहुल्य होना चाहिए, जहाँ कि वास्तव में एक कर्बन-श्रम् निरपेत्त होता है। इस उलभन से बचने के लिए कल्पना की गई कि परिधिगत ऋग्णानुश्रों के श्रांतिरिक, नाभिक में भी कुछ ऋगानु होते हैं। कुल मिला कर, ऋगानुश्रों की संख्या, परमामुश्रों की संख्या के तुल्य कल्पित की गई जिससे सारा श्रम् निरपेत्त हो।

इस द्दिकोण के अनुसार, कुछ अणुओं की बनावट हम निम्नवर्ती तालिका द्वारा प्रकट करते हैं। कुछ सैद्धान्तिक विज्ञों ने गिण्ति की विषम प्रणालियों, परिपाटियों और साम्यों के प्रयोग से यह सिद्ध किया कि नाभिक में ऋणानु का रहना असंभव है। परन्तु यही सुभाव तो वैज्ञानिक को कुछ प्रकाश दे रहा था जिसके सहारे वह कमशः अग्रु-संसार की समस्या को कुछ कुछ समभने लगा था। अब वैज्ञानिक उसी प्रकाश को कैसे बुभा देता?

erectoria.				वरमाणुत्र्यों की	ऋणानुद्रों की संख्या	
	त्र्राणु (पदार्थ)	ऋगु संख्या	त्रगुभार	संख्या	परिधि में	नाभिक में
	उदजन	2	?	₹.	2	0
	हैमजन	२	*	¥	₹ .	7
•	कार्बन	६	१२ -	१२	६	Są.
٠	ग्रोषजन	<u> </u>	१६	१६	c ,	5
	युरेनियम (समस्थ १)	६२	२३५	२३५	६२	१४३
	,, (स म स्थ २)	٤٦	२ ३८	२३८	६२	१४६
	,, (समस्य ३)	£ ₹	२३४	२३४	६२	१४२

— त्रव त्राइए द्दम रश्मिकरण की चर्चा को फिर जारी करें। हम कह रहे थे कि रश्मिकर पदार्थों से तीन प्रकार के पदार्थ निकलते हैं। ऋल्का-कणों के निरीच्रण से, इनमें हैमजन (हीलियम) के नाभिक के लच्चण पाए गए। बीटा-कणों की ऋणानुद्यों से समानता पाई गई त्रीर गामा-किरणों को एक्स-किरणों का ही एक विशिष्ट रूप माना गया।

इस प्रकार, पदार्थ की वनावट का सृक्षम-विश्लेषण श्रीर रश्मिकरण का ज्ञान, दोनों ने सिद्ध किया कि परिधि-ऋणानुश्रों के श्रितिरुक्त, नाभिक में भी ऋणानु हैं।

पर जिस सिद्धान्त का दो प्राकृतिक कियात्रों ने समर्थन किया, वह भी श्रिधिक देर जीवित न रह सका। इस समस्या में व्यस्त, जब वैज्ञानिक अपना सिर खुजला गहे थे, एक नई दिशा में उन्हें प्रकाश की एक रेखा दीख पड़ी। यह प्रकाश की रेखा थी; वैथे और वैकर (Bethe & Becker) का प्रयोग जो १६३० में सम्पन्न हुआ। इन विज्ञों ने बोरॉन (Boron) वैरिलियम (Beryllium) सरीखे, अव्य भार अगुओं पर, रिश्मकर पदार्थों से निकले अल्फा कणों से प्रहार किया। भारी अगुओं पर ऐसे प्रयोग पहली ही किए जा चुके थे और आघात के पश्चात प्रहारित पदार्थ में से, परमाणु, अल्फा कण आदि परिचित कण निकलते देखे जा चुके थे पर प्रस्तावित प्रयोग में, आघात के पश्चात एक विचित्र कण ने दशन दिए। यह एक आवेश-हीन कण था जिसका भार परमाणु-भार के तुल्य था।

निस्सन्देह एक नए कर्ण का अविष्कार हुआ, जिसका वैज्ञानिक-चेत्रों ने, सहर्ष स्वागत किया। निरावेश होने से,इस कर्ण का नाम नयागु (Neutron) रखा गया।

नयाणु के स्वागत का कारण स्पष्ट है—इसके आविष्कार के एक ही वर्ष पूर्व हाइटलर और हाइजनवर्ग (Heitler & Heizenberg) ने फिर दर्शाया कि नाभिक की परमाणु-ऋणानु योग के आधार पर खींची गई रूप-रेखा अपर्याप्त है। तिह्रपरीत, उनके विचारानुसार नाभिक में उपस्थित कणों की संख्या—उनका स्वभाव चाहे कुछ ही हो—अब तक वैकल्पित परमाणुओं की संख्या के बराबर होनी चाहिए थी। अर्थात् कार्वन के नाभिक में केवल १२ कण होंगे, न कि १० (१२ परमाणु व ६ ऋणानु, जैसा प्रथम तालिका में प्रकट किया गया है)।

वास्तव में बैथे और वैकर के प्रयोग का परिणाम नयाणु का अविष्कार न था; केवल इससे एक नए कण की विद्यमानता की आशंका मिली, जिसकी वैद्युतिक निरपेक्ता में तो संशय न था, पर अन्यथा इसका स्वभाव न जाना जा सका। १६३१में डिराक व पाउली (Dirac & Pauli) ने इस कण के लक्षणों के विषय में, सैद्धान्तिक आधार पर, मविष्यवाणी की। १६३२ में चाडविक (Chadwick) ने प्रयोग द्वारा सिद्ध किया कि नव-आविष्कृत कणके लक्षण वैकल्पित कण के समान हैं। ये कण नामिक से निकलते देखे गए। अव समस्या थी इन्हें नामिक के रेखाचित्र में यथार्थ स्थान पर स्थापित करना ।

पर यह कोई कठिन समस्या न थी। हम ऋ णानु को नाभिक से निकालना चाहते थे। तो क्या नयाणु उनके रिक्त स्थान में पदार्पण नहीं कर सकेंगे ?

श्रवश्य, पर उन्हें विशेष व्यवस्था में रहना पड़ेगा। नाभिकीय कर्णों — श्रथवा नाभिकणों से केवल यही बाँछित है कि,

- (१) उनका सामूहिक आविश धनात्मक हो, और परिमाण में परिधि-गत ऋणानुआं के सामूहिक ऋणात्मक आवेश के तुल्य हो।
- (२) उनकी सामृहिक मात्रा (mass) पदार्थ के अग्रुपार के लगभग हो।

इन शतों को हमें परमाणुश्रों श्रीर नयाणुश्रों की सहायता से पूरा करना है। प्रथम श्रावश्यकता की पूर्ति नाभिक के परमाणुश्रों की संख्या, परिधि-ऋग्णानुश्रों की संख्या के तुल्य निर्धारत करने मात्र से हो जाती है। श्रातण्य कार्बन के नाभिक में केवल ६ परमाणु होंगे, पूर्व कल्पित १२ नहीं।

दूसरी अ:वश्यकता को पूरा करने के लिए परमा खुओं और नया खुओं की सामूहिक संख्या, पदार्थ के अधुभार के तुल्य होनी चाहिए। कार्बन का अधुभार १२ है, अतरव उसके नामिक में १२ क्या होने चाहिए। अतएव नया खुओं की संख्या १२—६ = ६ होगी।

इसे हम एक दूसरे उदाहरण द्वारा ऋधिक स्पष्ट करेंगे। एलूमीनियम का ऋणु भार २० है और इसकी ऋणुसंख्या १३। ऋतएव:—

- (क) इसकी पिधि में १३ ऋणानु होंगे,
- (ख) नाभिक में, तदनुसार, १३ परमागु होंगे, श्रौर
- (ग) नाभिकीय नयाणुत्रों की संख्या, २७-१३ = १४होगी।

इस प्रकार, ऋणु का निर्माण, ऋणातु, परमाणु और नयाणु नामक तीन कणों के ऋघार पर होता है।

श्रमेरिका के एक विज,एएडरसन (Andorson)ने, इसी काल में, एक श्रौर कर्ण से परिचय प्राप्त किया। इसका साद्यात्कार उन्हें विल्सन वाष्पागार (Wilson Cloud Chamber)नामक यन्त्र में हुश्रा, जब कि ये विश्व किरणों (Cosmic Rays)के विषय में पर्यवेद्यण ले रहेथे। मज़ की बात यह है कि १६३१ में — श्रयंति इस कर्ण के प्रथम साद्यात्कार से एक वर्ष पूर्व — डिराक ने इसकी सन्ता की भविष्यवास्त्री की थी।

यह नया कण ऋणानु का सहीदर साथा। इसकी मात्रा ऋणानु की मात्रा के तुल्य थी। इसका आवेश घनात्मक था और परिमाण में ऋणानु के आवेश के तुल्य। यह कण घनानु (Positron) कहलाया।

विज्ञान में कोई नई खोज सदा सर्वदा वांछनीय और स्वागत-पात्र होती है। पर जब हम उसे विज्ञान के मान-चित्र में यथा-स्थान स्थापित कर देते हैं और मानचित्र का पुनः सुद्धम निरीद्यण करते हैं तो हमारे सम्मुख अनेक विचित्र उलभने त्रा खड़ी होतीं हैं। नाभिक में नयाणु का भवेश एक सुखद घटना थी। पर इसने एक नई समस्या को जन्म दिया।

हम जपर कह चुके हैं कि रिशमकरण के दौरान नाभिक से वींटा-कणों के रूप में, ऋणानु निकलते हैं। अब प्रश्न यह उठता है कि नाभिक में तो केवल परमाणु और नयाणु उपस्थित हैं, किर ऋणानुक्रों की विस्मृति कैसे होती है? "नाभाषो विद्यते सतः" के सर्वमान्य सिद्धान्त के यह विरुद्ध आश्रय था।

श्रव इस समस्या को सुलभाने के लिये वैज्ञानिक लोग लगे श्रटकल लड़ाने । श्रानेक नए सिद्धान्तों का जन्म हुश्रा । उन सब के विस्तार में न पड़ कर हम केवल उस विचार का उल्लेख करेंगे जो भावी कठिना-इश्रों से टक्कर खाने योग्य हदता रखता था।

इस विचार के सूत्रधार, एक जापानी विज्ञ युकावा थे। उनकी धारणा थी कि नाभिक में, परमाणु और नयाणु की स्वतंत्र सत्ता नहीं। नाभिक का आन्तरिक भाग अत्यन्त उत्पातमय है, जिसमें परमाणु और नयाणु निरन्तर एक दूसरे का रूप धारण करते रहते हैं। इस परिवर्तन का आधार एक कण है जो नयाणु से परमाणु में, और परमाणु से नयाणु में जाता रहता है।

विद्युत् विज्ञान का यह सामान्य सिद्धान्त है कि समस्वमाव त्रावेश परस्पर निराकरण करते हैं। हमारे नामिक के चित्र में केवल परमाणु ही त्रावेशित कण है। सभी परमाणुत्रों में समान प्रकार का (धनात्मक) त्रावेश होने के कारण, परस्पर त्रापकपंण होगा। तदनुसार नामिक अस्थिर होगा। पर युकावा ने सिद्ध किया कि इस त्रामिक अस्थिर होगा। पर युकावा ने सिद्ध किया कि इस त्रामिक त्रान्य वल (Force) भी क्रियाशील है। इस वल की उत्ताचि, पूर्वकथि। कण के, परमाणुत्रों त्रोर नयाणुत्रों के वीच निरन्तर विनिमय से होती है। इस वल को, इसलिए, विनिमय वल (Exchange Force) कहा जाता है।

युकावा एक कदम आगे गया । उसने प्रस्तावित किया कि परसार विनिध्य के दौरान में, संभव है, कभी यह विनिध्य कण नाभिक्ष से निकल भागे। "यदि मेरा सुभाव ठीक है," युकावा ने कहा," 'तो हमें अपने

प्रयोगो में, इस विनिमय-कण से परिचय मिलना चाहिए। इस घटना की सम्भावना कम नहीं । पर आज तक पार्थिव विज इस कण का दर्शन नहीं कर सके। इसलिए, हो सकता है, मेरा सिद्धान्त गलत हो!''

यह उद्गार केवल युकावा की ब्राडम्बर हीनता ब्रीर नम्रता के उज्ज्यल उदाहरण हैं। पर उसके सिद्धान्त की हढ़ता सिद्ध होने में भी ब्राधिक देर न लगी। १६३७ में एएडरसन ने, विश्विकरणों के ही पर्यवेच्चणों के दौरान, इस कण वा भी साचात्कार किया।

मात्रा (Mass) में यह कण लगभग १८० ऋगणानुत्रों के तुल्य है, अर्थात् परमाणु का लगभग दशमांश । युकाश के सिद्धान्त के अनुसार, और एएडरसन तथा अन्य विज्ञों के पर्यवेद्याणों के अनुसार भी यह कण धनात्मक तथा ऋग्णत्मक दोनों प्रकार का हो सकता है, तथा आवेश हीन भी । युकावा द्वारा प्रस्तावित कण को युकोन आदि अनेक नाम मिल चुके हैं, पर अब यह मध्याणु (Mesotron) कहलाता है, क्योंकि मात्रा के लिहाज से यह परमाणु और ऋणातु के मध्य स्थित हैं।

यह मध्याणु एक विचित्र कण है। यह ऋत्यन्त अल्प जीवी है। र ×१० - ६ सैकेंड के अन्दर इसका च्य हो जाता है—च्चय कहिए ऋथवा विघटन, क्योंकि वास्तव में इसके च्य होने पर दो कण वृहत् वेग से निकलते हैं। इनमें से एक तो ऋणानुया धनानुहोता है, दूसरा इसी परिमाण का स्रावेश हीन कण जो निस्नाण (Neutrino) कहलाता है। रश्मिकरण के दौरान, वास्तव में, एक मध्याण्, नाभिक से निकल भागता है। पर च्राणात्तर में, यह मध्याण, ऋणातु (या धनातु) श्रीर निसाण में विघटित हो जाता है। आवेश हीनता और नगएय मात्रा के कारण निस्नाण तो प्रायः ग्रलित ही रहता है, पर दूसरा करा, बीटा करा के रूप में दर्शन देता है। इस प्रकार युकारा का सिद्धान्त रिश्मकरण की एक उल्फन को बड़ी उत्तम रीति से सुलभाता है। यदि हम नाभिकीय-विज्ञान के सूदम पत्तों पर भी प्रकाश डालें तो प्रकट होगा कि युकावा के इस नए कण, मध्याणु, ने अनेक अन्य प्रश्नों का भी बड़ा सरल ग्रौर मनोरंजक उत्तर दिया है।

पर समस्त समस्यात्रों को इल करने वाला यह करण स्वयं एक विचित्र समस्या है। हमारे भौतिक संसार के नियन्त्रण में यह करण विशेष हस्तचेप करता है। श्रतएव वैज्ञानिक इसके विषय में श्रामी जानकारी बढ़ाने में बड़े उत्सुक हैं। पर श्राध्यातिमकता में, जिस प्रकार ईश्वर के स्वरूप को जानने के इच्छुक दार्शनिक श्रन्त में इस निर्णय पर पहुँचते हैं कि उसे कोई नहीं जान सकता, ११ वर्ष के निरन्तर श्रनुसन्धान के पश्चात् श्राज विज्ञों की मा मध्याग्रु के विषय में कुछ ऐसी ही घारणा है। मध्याग्रु श्रो की कियाश्रों श्रीर चेष्टाश्रों को नियमबद्ध करने के लगभग सभी प्रयत्न श्रसफल गये हैं।

सिद्धान्त तो सिद्धान्त, नए नए प्रयोग भी वैज्ञानिकों को उलभतन में डाल रहे हैं। कुछ काल पूर्व, प्रयोग शालाश्रों में, साइक्लोट्रोन के निकट मध्यासुत्रों के समान कस्स देखे गए जो मात्रा में छोटे थे। उस समय यह प्रशन उठा, क्या मध्यासु विभिन्न भारों के हैं।

त्रभी हाल ही में, त्राकिए लिनि व पावें ल (Occhiallini & Powell) ने विश्व किरणों के ही परीच्चण के दौरान एक ऐसे मध्याणु को लिचत किया है, जिसकी मात्रा ऋणानु भार के १८० गुणा के स्थान पर ३१० गुणा है। ऐसे कणों का लारेंस (Lawrence) ने भी, साइक्जोट्रोन के निकट, साच्चात्कार किया है। ये कण 'गृहत् मध्याणु' पुकारे जाते हैं और, धनात्मक तथा ऋणात्मक दोनों श्रेणियों से सम्बद्ध हैं।

पिछले ही वर्ष १६४७ में, डा॰ ब्लैकट (Blackett) (जिन्हें इसी वर्ष भौतिकी में नोबेल पुरस्कार मिला है) की प्रयोगशाला में रोचैस्टर और वटलर (Rochester & Butler) ने एक ऐसे कण का साज्ञात्कार किया जो परमाणु का त्राधा है। त्र्र्यांत् उसकी मात्रा ६०० त्रप्टणानुत्रों के तुल्य है। यह कण धनात्मक तथा ऋणात्मक स्वभाव के आतिरिक्त त्रावेशहीन भी होता है। इसे भी स्वतंत्र नाम की आवश्यकता है पर स्रभी तो यह "स्रिति घृहद् मध्याणु" ही कहलाता है।

'वृहद् मध्याणु' श्रीर 'श्रिति वृहद् मध्याणु' ने मध्याणुत्रों की गाथा को श्रीर भी रोचक, मनोरंजक लेकिन जटिल बना दिया है। जब तक विज्ञ लोग इनसे उलफाते हैं, हम नाभिक-विज्ञान के एक अन्य पद्म का अवलोकन करते हैं।

विज्ञान वेवल नियमवद्ध ज्ञान है। श्रातएव वैज्ञानिक प्रकृति के श्रप्ययन में सदा नियनत्रण की खोज में रहते हैं, प्रत्येक किया एक नियम विशेष की श्रंखला होनी चाहिए श्रीर प्रत्येक कण एक नियमबद्ध परिवार का सदस्य होना चाहिए।

पूर्व कथित कर्णों को नियमबद्ध करने के लिए हम तीन कचाएँ बनाते हैं:

- (i) ऋणानु कचा
- (ii) मध्याणु कच्चा
- (iii) परमाणु कच्चा

ऋणानु कचा में ऋणानु (Electron) धनानु (Positron) और निस्नाणु (Noutrino), तीनों प्रकार के कण —ऋणात्मक व धनात्मक आवेश के, और आवेश हीन—विद्यमान हैं। मध्याणु भी तीनों प्रकार के लिंदत किये जा चुके हैं। पर अन्तिम कचा, परमाणु कचा में, केवल धनात्मक और निरावेश कण ही मिलते हैं। यह नियम हीनता विज्ञों को अखरती है—ऋणात्मक परमाणु अनुपह्थित क्यों हैं?

नियम पूरता के लिए विज्ञ इनकी संभावना के सिद्धान्त बना रहे हैं। आयरिश गणितज्ञ भेकानल (Meconnell) ने गणित की प्रणालियों के आधार पर सिद्धान्त रखा है कि प्रत्येक १०००० परमागुओं में ६ ऋणात्मक होते हैं।

तथाच एक डच विज्ञ, नील्ज आलें (Niels Arley) ने भी ऋणात्मक परमाणुओं की विद्यमानता में विश्वास प्रकट किया है। उनका विचार है कि प्राथमिक (Primary) विश्व किरणों में, + तमक और - तमक दोनों प्रकार के परमाणु विद्यमान हैं और संख्या में समान। एक दो प्रयोग शालाओं में उनकी सत्ता भी लच्ति की गई है। पर अभी उनकी सत्ता निर्णांत नहीं।

आगामी युग में वैज्ञानिक श्रीर दार्शनिक, प्रकृति के इन कर्णों के स्वभाव, सत्ता, श्रीर महत्व के विषय में क्या-क्या घारणाएँ बनाते हैं, यह भविष्य के कथानक वताएँगे।

स्राकाश-गंगा

[लेखकः—उदित नारायणसिंह एम० ए०]

मानवता के प्रथम उन्मेष से ही मनुष्य अनन्त आकाश के अन्तराल को अनवरत प्रकाशित करने वाले सहस्रों नत्त्रत्र समृहीं और तारिकाश्रों की आश्चर्य और कुत्हल के साथ देखता आरहा है। सुब्टि के इस अद त चमत्कार की मीमान्सा अपनी कल्पना और बुद्धि के श्रनुसार उसने भिन्न-भिन्न प्रकार से की है। कवियों को इन भिलमिल तारों ने सौन्दर्य बोध का अमर सन्देश दिया है। दार्शनिकों ने नच्चत्र-लोक की व्यापकता के श्राधार पर विराट्की चिरन्तन कल्पना की है- जीवन संग्राम के पराभृत, विपन्न और असहाय नर-नारियों ने अपने 'भाग्य-चक्र के नियन्ता' इन 'दिव्य-शक्तियों' की स्रोर कातर दृष्टि से देख देख स्रपने स्रचिन्त्य विषाद का श्रन्तिम विसर्जन करने की चेष्टा की है श्रीर ज्योतिर्विदों ने रात-रात भर जाग कर इनकी गति निरीच्रण करते हुए इनकी जीवन यात्रा के ऋजात मार्ग को जानने का प्रयत्न किया है। किन्तु नच्चत्र-लोक के रहस्योद्घाटन में वास्तविक सफलता कुछ श्रंश तक श्राधिनिक विज्ञान को ही मिली है।

सूर्य तथा उसके चारों श्रोर घूमने वाले प्रहों की गिति विधि के विषय में प्राचीन काल से ही बहुत सी बातें जात हैं। इसका प्रधान कारण यह है कि सौर मण्डल के प्रह पृथ्वी से श्रोप्ताकृत कम दूरी पर स्थित होने के कारण नत्त्रों की पृष्ठ-भूमि में स्थान परिवर्तन करते हुए देखे जा सकते हैं। इस तरह कुछ वर्षों के लगातार निरीत्त्रण के बाद उनकी गित के विषय में प्रमुख बातें मालूम होती गई। भूगोल का साधारण विद्यार्थी भी श्रव यह जानने लगा है कि सभी प्रह श्रापनी श्रपनी श्रविष के श्रनुसार सूर्य के चारों श्रोर चककर काटा करते हैं। पर श्रपने प्रहों की इस श्रविध दौड़ से घरा हुश्रा हमारा सूर्य श्राकाश में किसी विशिष्ट स्थान पर निर्विकार रूप से स्थिर है, श्राथवा वह भी प्रह समूहों को साथ निए नियति के किसी व्यापक विधान से विवश हो इस विस्तृत ब्रह्माएड में निरन्तर

भ्रमण कर रहा है-इन प्रश्नों का उचित उत्तर बहुत दिनों तक नहीं मालुम था ऋौर ऋाज भी शायद सर्व-साधारण को नहीं जात है। किर तो स्नाकाश की स्रटल गहराई में भिल्मिलाते हुए तारों श्रौर नत्त्रों के विषय में -पचासों वर्षों तक देखने पर भी जिनमें किसी प्रकार की गति का भान सरलता पूर्वक नहीं हो पाता और जिनकी दूरी पृथ्वी से सूर्य की दूरी से सहस्रों गुनी ऋधिक है-यदि हम लोगों को बहुत काल तक कुछ नहीं मालूम था तो उस पर श्राश्चर्य नहीं। श्रौर श्राज भी श्रच्छी दरवीनों के सहारे उनका निरीच्या करके हम जो कुछ जान सके हैं वह बहुत ही योड़ा है-नगएय जैसा। वस्तुतः उनके विषय में हमारा जो भी जान है वह रिश्म-विश्लेषण के श्राश्चर्य-जनक सिद्धान्तों की सहायता के कारण है श्रीर ये सिद्धान्त इस विश्व में नियति के श्रद्भुत व्यापारों का जिस विश्वास के साथ रहस्योद्घाटन कर रहे हैं उससे हमारे वर्तमान ज्योतिष शास्त्र को एक नई गति मिली है। तो सूर्य-लोक के बाहर स्थित तारों श्रीर नच्चन-समूहों के रश्मि-विश्लेषण से जो सबसे प्रमुख बात मालूम हुई वह यह कि सौर-मएडल की कोई स्वतन्त्र-योजना तथा व्यवस्था नहीं है वरन् यह भी असं-ख्य तारों के एक विकराल संघटन का एक भाग है। तारों के इस ऋपूर्व संघटन को जिसमें हमारा सौर मएडल भी सम्मिलित है- आकाश-गंगा कहा जाता है !

अधिरी रात में आकाश को दो मागों में बांटती हुई धुँ धले बादलों की व्यस्त शृंखला जैसी एक आलोक धारा किसी भी व्यक्ति का व्यान अपने आप आकर्षित कर लेती है। प्रथम हिंद में ऐसा जात होता है कि एक दुग्ध-धवल धूमिल आभा आकाश के एक छोर से दूसरे छोर तक वह उठी हो। शायद यही कारण है कि हमारे पूर्व पुरुषों ने हस छायापय को आकाश-गंगा का नाम दे दिया। यह आकाश-गंगा बहागण्ड की मेखला जैसी संसार को घेरती हुई आकाश में प्रायः उत्तर से दिल्ला तक फैली

रहती है श्रीर सालभर रात के किसी समय देखी जा सकती है। ध्यान से देखने पर मनोरम श्राभा के बीच छोटे र बहुत से तारे एक दूसरे से मिले हुए चमकते मालूम होते हैं श्रीर यदि दुरवीन की सहायता से इसका निरीक्षण किया जाय तो इसमें श्रसंख्य तारे समूहों में श्रीर श्रलग श्रलग दिखाई पड़ेंगे। पर श्राकाश-गंगा की वास्तविक रूपरेखा क्या है इसका निर्माण कव श्रीर कैसे हुआ तथा विश्व में इसका क्या स्थान श्रीर महत्व है एवं हमारे सूर्यमंडल का इससे क्या सम्बन्ध है—इन प्रश्नों पर विचार करने के लिए हमें देश श्रीर काल के माप की इकाइयों का एक दूसरा रूप निर्धारित करना श्रावश्यक है।

विश्व में सबसे ऋधिक तीव वेग से प्रकाश-रिशमयाँ चलती हैं। इनकी गति प्रति सेकन्ड करीब १ लाख ८३ हजार मील है। सापेचावाद के सिद्धान्त ने यह भी सिद्ध कर दिया है कि संसार के किसी भी भौतिक पदार्थ की गति किसी भी प्रकार प्रकाश-रिश्मयों की इस गति से तीब-तर नहीं हो सकती। तो इस गति से लगातार एक साल चलकर जितनी दूरी तय की जा सकती है, उस दूरी को इकाई मान कर उसे एक प्रकाश वर्ष कहते हैं। तारे एक दूसरे से इतनी दूर हैं कि दूरी नावने की साधारण इकाइयों में उनकी दूरी ऋौंकना बहुत ही ऋसुविधा जनक होता है ग्रौर इसीलिए ज्योतिविद प्रकाश-वर्ष की इकाई का प्रयोग करते हैं। पुराने समय से नज्ञों को उनकी चमक के ऋाधार पर विभिन्न श्रेणियो में विभाजित किया गया है। ससेचमंक ले बकरीय बीस तारे प्रथम श्रेणी में रखे गये हैं, उनसे थोड़े कम चमकी ते-तारे द्वितीय श्रेणी में ऋौर इसी प्रकार किसी यन्त्र की सहायता के बिना केवल आँख से दिखाई दे सकने वाले तारों में जो सबसे कम चमकीले हैं उन्हें छुटवीं श्रेणी में रखा गया है। यह विभाजन केवल तारों की वाह्य प्रभा के आधार पर किया गया है। इससे उनके आकार का कोई सम्बन्ध नहीं।

जैसा ऊपर कहा जा चुका है, हमारी श्राकाश गंगा नच्चों की एक नीहारिका है। सहस्रों तारे, समूहों में तथा श्रलग श्रलग इस नीहारिका में बिखरे पड़े हैं। हमारा सूर्य भी श्रपने प्रहों के साथ इसी नच्चत्र-लोक में सम्मिलित है। श्राधुनिक गवेषण के परिणाम स्वरूप हमें त्राकाश गंगा के त्राकार प्रकार तथा इसके भीतर केन्द्रित त्रीर विखरी हुई द्रव्यराशि के परिमाण के विषय में काफी विश्वसनीय वार्ते जात हैं। यह भीशरिका बहुत फैली हुई तथा विस्तृत हे त्रीर इसकी बनावट बीच में कुछ उभरी हुई त्रीर वाहर की त्रीर चिपटी सी है।

इसका व्यास करीव १ लाख प्रकाश वर्ष के बराबर है। इसके केन्द्र से करीब ३० इजार प्रकाश वर्ष की दुरी पर सूर्य स्थित है। सूर्य के भीतर जितनी द्रव्य मात्रा है उससे करीव २० अरव गुनी अधिक द्रव्य मात्रा आकाश गंगा में है। आकाश गंगा का केन्द्र धनु-राशा के नजन समृह की दिशा में है, श्रीर सम्पूर्ण श्राकाश गंगा श्रपने केन्द्र के चारों त्र्योर कुम्हार के चक्के की तरह तीव गति से घुमती रहती है। यदि त्राकाश गंगा इस प्रकार घुमती न रहती तो उसका इस तरह विस्तृत होना शायद सम्भव न होता क्योंकि तब इसके बाहर के हिस्से इसके साथ जुट कर न रह सकते । त्राकाश - गंगा की ब्राधी द्रव्य-मात्रा केन्द्रीय भाग में सम्मिलित है और बाहरी हिस्ला अपेदाकृत पतला तथा दीण होता गया है। हमारा सूर्य इसी पतले हिस्से की छोर स्थित है छोर इस भाग की प्रभा बाहर से देखने पर एक छठवीं श्रेणी के तार के त्रालोक के बराबर प्रतीत होती है। आकाशगंगा के सभी भाग इसके केन्द्र के चारों श्रीर चकर काटते रहते हैं लेकिन वह घूमना किसी ठोल पहिये के घूमने की तरह नहीं होता। वस्तुतः केन्द्र के पास का हिस्सा दूर वाले हिस्से से ऋधिक तीव्रता के साथ घूमता ग्हता है ऋौर ज्यों ज्यों केन्द्र से बाहर की छोर बढ़ते जायँ घूमने की गति कम होती जाती है। केन्द्र के चारों छोर सूर्य के घूमने की गति १५० मील प्रति सेकएड है। हमारा सूर्य त्रापने त्राश्रित ग्रहों के साथ स्त्राकाश गंगा के केन्द्र के चारों श्रोर जितने समय में एक चकर पूरा करता है उसे हम एक ब्रह्म वर्ष कहते हैं। एक ब्रह्मवर्ष वीस करोड़ साधारण वर्षों के बराबर होता है।

त्राकाश गंगा की बनावट

श्राकाश गंगा के भीतर क्या होता है ? चक्र की तरह निरन्तर घूमती हुई इस नींहारिका के श्रन्तराल में क्या

क्या वस्तुएँ हैं ग्रौर उनमें परस्पर क्या सम्बंध है-इन मनोरंजक प्रश्नों पर भी काफी प्रकाश स्त्राधुनिक विज्ञान ने डाला है । हम पहले इसके भीतर पड़े हुये तार्भे ऋौर नत्त्व समूहों के विषय में विचार करेंगे । हमारा सूर्य आकाश गंगा के केन्द्र से इतना दूर है कि हम लोग भली भाँति इस नीहारिका के अन्तः प्रदेश का निरी चण नहीं कर सकते। सूर्य से प्रायः दस हजार प्रकाश वर्ष की द्रीतक के नच्त्र लोक का अनुसंघान कुछ सफलता के साथ हो सका है। आकाश गंगा में अलग अलग श्रकेले तारे भी विखरे पड़े हैं ग्रीर जगह जगह कई तारों का समूह भी वन गया है। एक समुदाय के सभी तारे हमेशा साथ साथ रहते हैं ग्रौर समानान्तर एक ही गति से चलते हैं। इन नत्त्रों की वनावट तथा उनका त्र्याकार-प्रकार प्रायः हमारे सूर्य के ही समान है । पर इसका यह ऋर्थ नहीं कि सभी तारे सूर्य के बराबर ही हैं। कितने दैत्याकार तारे तो सूर्य से भी शत-गुने अधिक बड़े हैं। पर इन तारों के ग्रासाधारण तापक्रम, उनके प्रकाश तथा उनके भीतर भरी हुई भयंकर शक्ति के विषय में इम क्यासानी से क्रानुमान कर सकते हैं, यदि अपने सूर्य की आन्तेरिक बनावट का हमें कुछ जान हो। इसलिये सूर्य के विषय में कुछ ज्ञातन्य वातें हम यहाँ संचित रूपे से दे देते है। सूर्य हमारी पृथ्वी से करीब दस लाख गुना बड़ा है। सूर्य की सतह का तापक्रम ६००० से० ग्रे० हैं ग्रीर वह तापक्रम सूर्य के ग्रन्तः प्रदेश में क्रमशः बढ़ता ही गया है यहाँ तक कि उसके केन्द्रीय भागका तापक्रम २ करोड़ ऋंश से० प्रे० है। सूर्य के प्रकाश ग्रौर उसकी गर्मी के कारण ही पृथ्वी पर मनुष्य जीवन सम्भव है इसलिये हमारे लिये प्राण शक्ति के इस महान उद्गम के विषय में जानने का कुत्रहल होना बहुत ही स्वामाविक है । सूर्य के भीतर इतना भीपण तापक्रम किस प्रकार सम्भव हो सका — उस-की इस भयंकर गर्मी का कारण क्या है तथा दिन रात प्रकाश के रूप में उसकी ग्रापार शक्ति के शूर्य में विखरने का क्रम कब से प्रारम्भ हुया स्त्रीर कब तक चलता रहेगा-ये बहुत ही महत्वपूर्ण प्रश्न हैं ग्रीर इनकी मीमांसा में विज्ञान को पर्याप्त सफलता भी मिली है। सूर्य

के जन्मे का भी इतिहास है ऋौर उसकी ऋवश्यम्मावी मृत्यु की भविष्यवाणी ज्योतिषियों ने की है। पर ये प्रश्न प्रस्तुत लेख के विषय नहीं हैं। यहाँ इस ग्रोर ध्यान दिलाना श्रावश्यक है कि यह श्रतुमान कि सूर्य के भीतर किसी प्रकार के रासायनिक ईंघन के जलने के क्रम में यह प्रचराड गर्मी उत्पन्न हुई, सर्वथा मिथ्या है। यह तो परमाण् के वेन्द्र में निहित प्रचण्ड शक्ति (जिसके सिद्धान्त के आधार पर ऐटम वम का निर्माण हुआ है) का चमत्कार है। इतने ऋधिक तापक्रम में किसी भी द्रव्य के परमारा के केन्द्रक ग्रालग होकर भयंकर गति से इधर उधर दौड़ने लगेंगे। सूर्य के भीतर हाइड्रोजन ग्रौर कार्बन के केन्द्रक अपनी उद्भ्रान्त दौड़ में एक दूसरे से टकराते रहते हैं ऋौर उसकी प्रतिक्रिया अन्य परमाण् की त्रपार शक्ति ही सूर्य को गरम तथा प्रकाशित करती रहती है। यही क्रम श्रन्य तारों के भी प्रकाश का कारण है। इसे इस प्रकार समक लिया जाय कि इन तारों में प्रत्येक के भीतर कोटि कोटि परमाणु वमो का विस्फोट निरन्तर एक साथ ही हो रहा है । ये तारे अपने चारों अरोर बहुत ही गरम वायुमएडल से घिरे हुये हैं पर उनके वायुमण्डल की उष्णता उनके केन्द्रीय भाग की ऋषेत्ता काफी कम है। तारों के भीतर के द्रव्य का श्राधिकांश तो हमारी पृथ्वी पर ही पाये जाने वाले पदार्थ हैं जैसे हाइड्रोजन, जो करीब करीब सभी तारों में पायी जाती है, हीलियम, लोहा, केल्शियम, इत्यादि। पर वे उसी रूप में वहाँ नहीं है जिस रूप में पृथ्वी पर। इनके ऋतिरिक्त कुछ तारों के भीतर ऐसे तत्त्वों के वर्तमान होंने का श्रामास मिलता है जिन्हें हम पृथ्वी पर नहीं पाते। मृगशीर्ष नक्तत्र के तारों में कुछ इस प्रकार के तत्व हैं।

स्राकारा-गंगा में स्थित नक्त्रों को कई श्रेणी में उनकी सतह के तापक्रम के स्राधार पर विभाजित किया गया है। इन विभागों के नामकरण स्रंग्रेजी वर्णमाला A,B,C,O,M,स्रादि के स्राधार पर किया है। सबसे गरम तारे O विभाग के हैं। इनका तापक्रम १,००,००० से० ग्रे० तक होता है। B—विभाग के तारे भी काफी गरम होते हैं। इनका तापमान २५,००० तक होता है। इनमें हीलियम स्रोर हाइड्रोजन गैस होती है। A तारों

का तापक्रम कम होता है तथा इनमें हाइड्रोजन बहुत कम और ही लियम अत्याधिक होता है । हमारा सूर्य G विभाग का तारा है जिसमें कैल्शियम, लोहा श्रौर मैग्नेशियम पाये जाते हैं। भिन्न भिन्न श्रीणयों के तारों की त्राकाश गंगा के भीतर घुमने की गति त्रीर पथ में भी अन्तर है। B तारे केन्द्र के चारों ओर करीब करीब वृत्ताकार पथ पर घूमते हैं । A तारे प्राय: एक समह में घुमते हैं श्रीर बीनी तारिकार्ये प्रायः सभी दिशात्रों में तीब्रगति से घुमती रहती हैं। इससे यह अनुमान करना कि जितने ही बड़े तारे हो उतना ही वृत्ताकार उनका पथ होगा ठीक नहीं, क्योंकि M समूह के तारे जिनका वजन हमारे सूर्य से पाँच गुना अधिक है, विचित्र ढंग से इधर उधर घूमा करते हैं। विभिन्न प्रकार के तारों की गति की इस विषमता तथा स्वतन्त्रता से यह निष्कर्ष निकाला जाता है कि त्राकाश-गंगा ऋपने वर्तमान रूप में दस हजार ब्रह्मवर्षीं से कम समय से ही है क्योंकि अधिक समय से यदि यह नचात्र लोक इसी प्रकार घूमता रहता तो तारों की गति-शक्ति के परस्पर श्रादान प्रदान से उनकी गति की स्वतन्त्रता बहुत कुछ नष्ट हो जाती।

श्राकाश-गंगा की रूपरेखा, इसकी श्रान्तरिक बनावट श्रयवा इसके भीतर स्थित-नच्च समूहों में निरन्तर परिवर्तन होते रहते हैं। पहले तो विभिन्न नच्च श्रपनी स्वतन्त्र गति के श्रनुसार श्रपना स्थान बदलते रहते हैं। उनकी गति में प्रति सेकण्ड एक मील का श्रन्तर भी दस लाख वर्ष में उन्हें एक दूसरे से ५ प्रकाश वर्षों की दूरी पर श्रलग कर देगा। इस प्रकार पहले के तारक समूह विनष्ट हो सकते हैं, नये फिर से बन सकते हैं श्रीर सम्पूर्ण निहारिका के सर्पिल रूप में श्रसाधारण परिवर्तन हो सकते हैं। यह जानने पर कि श्राकाश-गंगा के तारे स्थान परिवर्तन करते रहते हैं यह सहज प्रश्न उठता है कि किसी तारा के हमारे सूर्य के समीप श्राकर इसकी गति तथा मार्ग में प्रचुर परिवर्तन करने की क्या सम्भावना है ? तारों की गति के विषय में हमारा जो जान है उसके श्राधार पर यह कहा जा सकता है कि किसी तारा के सूर्य के इतना समीप आजाने की जितना 'नेपच्यून' के हैं बहुत कम सम्भावना है। शायद १० ब्रह्मवर्षों में एक बार ऐसा हो! और ऐसे होने पर सारे सौर-मण्डल पर कोई विशेष प्रभाव भी नहीं पड़ेगा। अपने ग्रहों के साथ सूर्य निरापद अपनी यात्रा करता रहेगा। उसकी गित की दिशा में अधिक से अधिक २० अंश का अन्तर आ सकता है। आकाश गंगा के जिस भाग में सूर्य स्थित है उसमें तारे एक दूसरे से इतने दूर हैं कि किसी तारे का हमारे सूर्य से आकर भिड़ जाना बहुत ही असम्भव हैं। शायद ही २० पद्म वर्षों में अथवा एक अरब ब्रह्म वर्षों में एक बार ऐसा हो। हमारी पृथ्वी पर प्राणि-संहार कदाचित उसके पहले ही सूर्य के तापक्रम में थोड़ा अन्तर हो जाने के कारण सम्भव हो सकेगा।

यह तो हुई विभिन्न तारों की एक दूसरे की गति पर प्रभाव डालने की बात । ऋब इस प्रश्न पर विचार करना त्रावश्यक है कि श्राकाश गंगा के श्रन्तर्गत जो नत्तत्र-समूह हैं उनके संघटन में भी किसी प्रकार परिवर्तन होता है कि नहीं। सूर्य के समीप के नत्त्र पूँजों का अध्ययन करने से यह जात होता है कि आकाश गंगा का केन्द्रक तारों को अपनी आरे खींचता रहता हैं। श्रतः जो तारक-समृह केन्द्रक के समीप होते हैं उन पर यह आकर्षण ऋधिक प्रवल होता है। यदि किसी तारा पर उसके समु-दाय के आकर्षण से केन्द्रक का आकर्षण प्रवन हन्नातो वह अपने समृह से अलग चला जायगा और परिणाम-स्वरूप उस समूह में और भी परिवर्तन हो सकते हैं। कालान्तर में ऐसा भी हो सकता है कि नी नारिका के केद्रक का आकर्षण अपने ही से किसी तारक समूह में विच्छेद न पैदा कर सके पर अकस्पात किसी बड़े नचात्र के पास आ जाने से उस तारक समृह के दो एक तारी की समानान्तर गति में परिवर्तन हो जाय श्रीर वे एक दूसरे के विपरीत चलने लगें। इस दशा में केन्द्रक

क्षनेपच्यून सूर्य के चारों श्रोर घूमने वाला एकप्रह है। श्रन्य प्रहों की श्रपेत्ता यह सूर्य से श्रधिक दूरी पर स्थित है। सूर्य से इसकी दूरी पृथ्वी की दूरी से ३० गुना श्रधिक है। इसका श्रनुसंघान १८४६ ई० में हुश्रा था।

की शक्ति प्रवल पड़कर उनमें विच्छेद पैदा कर सकती है।

सूर्य के समीप त्राकाश गंगा में बहुत से नच्न समूह
हैं, जैसे कृत्तिका, वृष राशा त्रादि। वृषराशि का नच्न
पुंज तो सूर्य के इतने निकट है कि हम लोगों को उसके
प्रमुख तारों की गित तथा इस समुदाय में स्थित नच्चत्रों
की पूरी संख्या के विषय में निश्चित जानकारी है।
इसका सब से घना भाग सूर्य से १३० प्रकाश वर्ष की
दूरी पर है त्रीर इसमें त्राधिक से श्रिधक ११० तारे हैं
जो इसके केन्द्र से १५ प्रकाश वर्ष की दूरी के भीतर ही
स्थित हैं। वृष राशि के नच्चत्रों के विषय में तो हम भविष्य
वागी कर सकते हैं कि कम से कम १० ब्रह्म वर्ष तक
इस प्रकार के विच्छेद से वे सर्वथा सुर्श्चित हैं। कृचिका
नच्न का घनत्व वृष से दस गुना त्राधिक है त्रीर इस
नच्न के ध्वस्त होने के लिये बहुत श्रधिक समय की
त्रावश्यकता होगी।

श्राकाश गङ्गा के भीतर तारिकाश्रों, नज्ञत समूहों के श्रातिरिक्त जो स्थान बचता है उसमें, गैमें, धूलिकण तथा कई प्रकार के नेबुला हैं। सूर्य के श्रासपास—जिस भाग के विषय में हमें श्रीर भागों की श्रपेज्ञा श्रिषक ज्ञान है—तो इस नीहारिका की द्रव्य माना में श्राधे से श्रिषक ये ही धूलि कण श्रीर गैसें हैं।

आकाश गंगा को बने कितने दिन हुये ?

हमें इसका बिल्कुल ज्ञाम नहीं है कि स्राज से करीब २० ब्रह्म वर्ष पूर्व जब कि हमारी पृथ्वी का निर्माण हुन्ना इस नीहारिका का क्या रूप था स्रथवा जब भूमएडल पर सर्वप्रथम जीवन की स्थापना हुई उस समय हो इसकी क्या स्रवस्था थी। परन्तु जिस

गति से नचत्र समूहों का विनाश होता रहता है उसे ध्यान में रखते हुये त्र्रीर इस बात का विचार करके कि A समूह के प्राय: सभी तरह के तारे प्रत्येक नजन पुक्त में पाये जाते हैं यह निष्कर्ष निकाला जाता है कि त्राकाश-गंगा अपने इस रूप में अधिक से अधिक ५० ब्रह्म वर्षों (अर्थात् १० अरब वर्ष) से है। और यह तो स्पष्ट ही है कि हमारी पृथ्वी के निर्माण के पहले ही आवाश गंगा बनी होगी। भूगर्भ शास्त्र के सिद्धान्तों से कुछ विशिष्ट द्रव्यों के स्वयं का अध्ययन करने के बाद यह ज्ञात होता है कि हमारी पृथ्वी का निर्माण त्राज से करीव ३ श्ररव वर्ष पूर्व हुआ। यदि हम यह मानते हैं कि आकाश गंगा की अवस्था १० अरब वर्ष त्रयवा इसके त्रास पास है तो प्रश्न उठता है कि इस नीहारिका के तारे क्या इतने समय से इसी प्रकार चमकते हुये आकाश को सतत प्रकाशित कर रहे हैं। कितने ऐसे दैत्याकार तारे स्राजकल स्राकाश में बहुत ही प्रचएड गति से प्रकाश बिखेरते रहते हैं कि इस गति से वे यदि २ करोड़ वर्षों से पहले ऋपनी शक्ति का ऋपब्यय करते होते तो श्रवतक सम्पूर्ण रूप से समात हो चुके होते। तो जब तक इम इस बात को नहीं मानते कि आकाश गंगा में नये तारे कालान्तर में उत्पन्न होते रहते हैं हमें यही मानना पड़ेगा कि हमारी नीहारिका शायद ही ३ अरव वर्ष से अधिक पुरानी हो । और अधिकांश ज्योति-विंद नत्त्रों के क्रमिक निर्माण के मत के सर्वथा विरोधी हैं। स्टाकहोम के प्रसिद्ध ज्योतिर्विद लिंडवाल्ड तथा यशस्वी भारतीय ज्योतिर्विद (जो अमेरिका में रहते हैं) चन्द्रशेखर को गवेषणाश्रो द्वारा हमें त्राशा है कि, निकट भविष्य में ही हम लोग इस प्रश्न का एक निश्चित समाधान पा जायँगे कि हमारी आकाश-गंगा कितनी पुरानी है।

कार्य्य-कारगावाद

[लेखक—डा० सत्यप्रकाश]

दार्शनिक ऊहापोह में सब से जटिल सिद्धान्त कार्य-कारणवाद का है। कार्यकारण सम्बन्ध की व्याख्या का ही नाम दर्शन-शास्त्र या त्रान्वी चिकी है श्रीर त्र्राधुनिक विज्ञान भी कार्य्यकारण की परम्परा निर्धारित करने का एक रूप है। दृश्यमान जगत् की अपनेक घटनाओं का सामञ्जस्य कार्य्य-कारण सम्बन्ध के स्त्राधार पर करने की ही चेष्टा की जाती है। कार्य्य-कारण की परम्परा के अध्ययन ने ही अनेक प्रकार के अद्वेतवादों को एवं श्रत्यवाद, त्रेतवाद, प्रकृतिवाद, प्रमासुवाद, संशयवाद, अनिश्चयतावाद, अज्ञेयवाद आदि अनेक वादों को जन्म दिया है। ये सब वाद निर्विवाद कई वातों में एक मत हैं—(१) मनुष्य का यह स्वाभाविक ऋधिकार है कि हश्यमान घटनात्रों की व्याख्या करे। (२) मनुष्य में इतनी सामर्थ्य है कि चाहे वह पूर्ण व्याख्या में सफल न हो, पर वह इसका प्रयास अवश्य कर सकता है। (३) पारमार्थिक तल पर न सही, पर व्यावहारिक तल पर दृश्यमान घटनात्रों का होना ऋौर सब का न सही पर कुछ का तो कार्य्य-कारण सम्बन्ध में आबद होना एक परम सत्य है। (४) जो मस्तिष्क स्रथवा जो स्रनुभृति परम श्रद्धेत तक इमको ले जाती है, उसी ने तो संशयवाद, श्रह्मवाद, प्रकृतिवाद आदि सब वादों को जनम दिया है, श्रतः कोई एक वाद तो सर्वधा सत्य हो श्रौर दूसरे वादों में कुछ भी सचाई न हो, यह संभव नहीं है। (१) जान का समस्त प्रसार कार्य्यकारण की व्याख्या के आधार पर ही हुआ है। इम कार्य्यकारण के अविच्छिन्न सम्बन्ध को कितना ही अमान्य क्यों न समक्ते, पर हमारी यह श्रमान्यता भी तो कार्य्यकारण संबन्ध के प्रयास का एक फल है।

त्रातः यह स्पष्ट है कि कार्य्यकारणवाद संसार के समस्त वादों का त्राधार है। त्राप लोगों को कोई संशय न हो, इस लिये मैं त्रारम्भ में ही एक चेतावनी दे देता

हूँ। जिस प्रकार हम त्याज भी निश्चयपूर्वक नहीं कह . सकते कि ऋमुक्तवाद सर्वथा सत्य ऋथवा ऋमुकवाद सर्वथा मिथ्या है, उसी प्रकार कार्य्य कारण में क्या संबन्ध है, इस विषय में भी हम किसी एक वाद का प्रतिपादन नहीं कर सकते। यदि आप यह आशा रखते हो कि मैं आज त्राप के समन्न किसी श्रकाट्यावाद का प्रतिपादन करूँगा, या कर सक्ता तो यह मेरी श्रयोग्यता स्चक दोव नहीं है, प्रत्युत इस प्रकार की ऋष्या रखना ऋष्यका ही एक दोष होगा। मेरी तो यही छावांचा है कि मृगतृष्णा की भाँति छाप मुभसे अधिक आशा न रक्लें। कार्य्यकारण की व्याख्या समस्त विश्वकी व्याख्या है, पर यृश्भी सन्दिग्ध है कि इस विश्व की कोई एक व्याख्या है भी या नहीं, ऋौर यदि कोई एक व्याख्या हो भी तो क्या वह मत्र्य द्वारा ऋत्रगत भी हो सकती है या नहीं। इस सम्बन्ध में जो कुछ प्रयास हुये हैं उनकी एक फाँकी आपके समज्ञ स्क्लूँगा। भौकी देख कर दर्शक की तृप्ति आज तक तो जगत् में हुई नंहीं, भाँकी का उद्देश्य है कौत्हल की बृद्धि। में अ। पके इस कीत्हल को कुछ बड़ाने का प्रयक्त करूँगा। सत्य की अनुभृति के लिये तर्क-संगत व्याख्या या न्याय-युक्त परिभाषा की नितान्त ग्रावश्यकता नहीं होती। तर्क तो पढ़े लिखों का-दार्शनिक या अन्ती सकों का एक व्यायाम है। गो, अशव, इस्ति आदि की अनुभृति शिशु श्रीर श्रशिव्हित सभी को होती है यद्यपि वे इन पदार्थों की तार्किक व्याख्या या परिभाषा नहीं कर राकते। व्याख्या करने की चमता अधिक न होने के कारण दार्शनिकों ने गो आदि की अब्याप्ति और अविब्याप्ति दोप-रहित जो परिभाषार्ये की हैं वे केवल उपहासास्पद हैं;---उपदासास्पद नहीं तो कम से कम अव्यवहार्य तो अवश्य हैं, कोई भी शिशु सास्ता देख कर गाय की पहिचान नहीं करता, श्रीर इस दार्शनिक परिभाषा से श्रपरिचित रहने पर भी गाय के पहिचानने में वह कभी भूल नहीं करता।

फिर भी परिभाषायें देना तार्किकों का जन्मसिद्ध ग्रिधकार रहा है। जब से विज्ञान युग का त्रारम्भ हुन्ना है तब से परिभाषायें देने की परिपाटी कुछ कम हो गयी है, पर त्र्यनेक घटनात्रों को सामान्य रूप में व्यक्त करने की परिपाटी ग्रिधक बढ़ गयी है। प्रत्येक जाति की घटना के लिये गिएत का एक बीज-सूत्र उपस्थित करने का प्रयत्न किया जाता है।

कार्य्यकारण संबंध स्थापित करने की प्रवृत्ति दो विशेष उद्देश्यों से हुई — एक तो दृश्यमान जगत् की सीधी सी व्याख्या करनी थी, श्रौर दूसरे, हमें जीवन में कभी सुख श्रौर कभी दुःख (मोच्च श्रौर वन्ध) मिलता है — इस वैषम्य की भी व्याख्या करनी थी। ये दोनों व्याख्यायें परम श्रावश्यक थीं। जगत् के परिवर्त्तनशील दृश्यों के कार्य्य-कारण रूप श्रध्ययन से हमें बहुत से ऐसे नियमों का पता चला जिनको व्यवहार में लाकर विज्ञान ने संसार की काया ही श्राज पलट दी है। सुख श्रौर दुःख की व्याख्या ने जीवन के लक्ष्य को निर्धारित किया, फलतः धर्म, श्रधमं, पुर्य श्रौर फल की स्थापना की।

वैशेषिक में कार्य कारण भाव

वैशेषिक के श्राचार्य कणाद ने श्रपने शास्त्र में कार्य्यकारण संवन्ध की विशेष व्याख्या की है। उनके निर्णात ६ पदार्थों में से एक का नाम समवाय है—धर्म विशेष प्रस्ताद् द्रव्यगुण कमें सामान्य तिशेष समवायानां पदार्थानां तत्त्वज्ञानान्निःश्रेयसम्॥१,१,४॥ समवाय शब्द वैशेषिक दर्शन में विशद श्र्यं रखता है—परत्वापरत्वयोः परत्वा परत्वभावोऽणुत्व महत्वाम्यां व्याख्यातः॥७।२।२३॥ २३॥ कमेंभिः कमिंगि गुणर्गुणाः। ७।२।२४॥ (०।१।१५)॥ इहेदमिति यतः कार्यकारणयोः समवायः॥७।२।२५॥

वस्तुतः समवाय वह श्रविच्छिन्न नित्य सम्बन्ध है जो (१) श्रंगी श्रीर इसके विभिन्न श्रंगों में, (२) कर्म श्रीर इसके समस्त घरकों में, (३) गुण श्रीर गुणी में, (४) समष्टि श्रीर व्यक्ति में (श्रथित पुत्र श्रीर पिता में, सूत्र श्रीर पट में, या १ श्रीर आवे में) श्रीर इतना ही नहीं, (५) कार्य श्रीर कारण में होता है। कार्य श्रीर कारण में होता है। कार्य श्रीर कारण में बोच में

समवाय द्वारा ही 'इह इदम्' का संबन्ध स्थापित होता है। जिस प्रकार गुण, कर्म और द्रव्य में 'सत्ता' भिन्न है (१।२।६) उसी प्रकार समवाय भी द्रव्य और गुण से भिन्न है; (द्रव्यत्व गुणत्व प्रतिषेधो भावेन व्याख्यातः—७।२। १६) और जिस प्रकार सत्ता में एकत्व और नित्यत्व है, उसी प्रकार समवाय भी एक और नित्य है (७।२।२७)।

वैशेषिक के स्राचार्य ने 'तमवाय' शब्द के स्राध्य पर कार्य-कारण की सारी उलमान को दूर कर दिया है। शब्द बहुत सुन्दर है, कार्य्यकारण संबंध की श्रनुमृति की व्यञ्जना भी इस शब्द से हो जाती है, पर एक प्रश्न रह जाता है। क्या समवाय सर्वथा एक है-ग्रंगी और श्रंग में, समब्टि त्रौर व्यक्ति में ऋयता गुणी स्त्रौर गुण में जो सम्बन्ध है, वही कार्य और कारण में है ? इन सब द्वित्त्वों में कोई संबंध है तो स्रवश्य, पर उस संबंध की श्रनिर्वचनीयता ही सब में सामान्य है तो क्या श्रनिर्वच-नीय संबंध का नाम ही ''समवाय'' है ? अनिर्वचनीयता संबंधी अपनी अजता को छिपाने के लिये तो कहीं इस शब्द का प्रयोग नहीं किया जा रहा १ मेरी ऋपनी धारणा यह है कि बहुत से संबंध हैं जिन्हें हम तर्क के आधार पर व्यक्त तो नहीं कर सकते, पर अपनी अनुभृति से जिनमें हमारी स्रास्था होती है। एक स्रीर एक मिलकर दो होते हैं, पर दो में एक का अध्यवाएक में दो का कोई गुरा है या नहीं यह बात हम निश्चय पूर्वक कैसे कह सकते हैं, पर व्यावहारिक सारे कार्य्य एक ऋौर दो के पारस्परिक संबंध पर निर्भर हैं। १-१ त्र्याम मिलकर दो त्र्याम हो जाते हैं, श्रीर दो श्रामों को व्यवहार में हम १-१ करके दो व्यक्तियों में बाँट सकते हैं-पर एक-एक ही है दो नहीं हो सकता, श्रीर दो दो ही है, एक नहीं बन सकता. इस कथन में भी एक सत्यता है। एक एक त्राम मिला-कर दो आम बन सकते हैं, पर एक एक संख्या मिलकर दो नहीं होती । यदि संख्यायें परस्पर में जुड़ सकती होतीं तो एक आरम और एक केला मिलकर दो आरम या दो केले वन जाते । अतः एक और दो परस्पर भिन्न होते हुये भी व्यवहार के लिये सुगम है श्रीर यह सुगमता हमारी अनुभृति द्वारा निश्चित होती है। इसी का नाम

समवाय है। शून्य के समान श्राकार वाले निरवयवी अग्रात्व से महत्व कभी उत्पन्न हो ही नहीं सकता, पर फिर भी महत्व का श्राधार श्राणुत्व ही है। श्राणुत्व से महत्व जव उत्पन्न होता है तो ऋगुत्व का नाश नहीं हो जाता-जब तक श्रा की स्थिति है, श्राल्य का नाश हो ही कैसे सकता है, पर फिर महत्व का आविर्भाव कहाँ से हुआ ? यह भी आश्चर्य की बात है कि महत्व से जब श्रगात्व बनता है तब तो महत्व का नाश होना प्रतीत होता है, पर ऋगुत्व से महत्व बनते समय ऋगुत्व का नाश नहीं होता। सेना में तो सिपाही का अपना निजी त्र्यस्तित्व है, पर क्या सिपाही में भी सेना का त्र्यस्तित्व है, यह बात सन्दिरध है। यदि सिपाही में सेना का नितान्त श्रभाव होता श्रौर फिर भी सिपाहियों से सेना बन जाती. तो अनेक काष्ठों से बने काष्ठ पुंज को भी सेना क्यों नहीं कहते, क्यों कि काष्ठ में भी तो सेना का ऋभाव है जैसा कि सैनिक में सेना का ऋभाव था १ पर यह सभी मानेंगे कि सैनिक में जिस प्रकार सेना का अभाव है, ठीक उसी प्रकार का सेना का अभाव काष्ठ में नहीं है ? तो क्या अभाव भी कई प्रकार के हो सकते हैं ? भाव में मेद होना तो समभ में श्राता है, पर श्रभाव श्रर्थात् जो है ही नहीं, उसमें भेद कैसे ! इस तर्क में भी कुछ सत्यता है। पर ये सब अव्यवहार्य तर्क अनुभूति के विरुद्ध हैं। अनुभूति तो यह कहती है कि न तो अग्रात्व में महत्व का श्रभाव है श्रीर न महत्व में श्रशात्व का, न समिष्ट में व्यक्ति का ग्रीर न व्यक्ति में समिष्ट का। भावाभाव की इस अनिवंचनीयता का नाम ही समवाय है।

कार्य त्रौर कारण के संबंध में वैशेषिक में कई सूत त्राये हैं जो समस्त दार्शनिक जगत् में त्रिति प्रचलित हैं--

१—कारण भावात् कार्य्यं भावः ॥४।१।३॥ कारण के भाव में कार्य्यं का भी भाव होता है।

२—न तु कार्याभावात् कारणाभावः (१। २।२)—परन्तु कार्य्य के अभाव में कारण का अभाव नहीं होता। ३—कारणाऽभावात् कार्य्यभावः (१।२।१)— परन्तु कारण के अभाव में कार्य्य का अभाव हो जाता है।

४—कारण गुण पूर्वकः कार्य्य गुणो ह॰टः (२।१। २४)—कारण में जो गुण पूर्व से रहते हैं वे दी कार्य्य में दिखायी पड़ते हैं।

कणाद ने तीन प्रकार के कारणों की स्थापना की है—समवायि कारण, श्रसमवायि कारण श्रौर निमित्त कारण। श्राचार्य का कहना है कि कार्य्य समवाय द्रव्य में होने से द्रव्य में ही उपादान-कारणता है।—कारण-मिति द्रव्ये, कार्य्य समवायात्। १०।२।१॥ कारण में समवेत होने के कारण कर्म भी कारण हो जाते हैं—कारणे समवायात्कर्मीण (१०।२।३)॥ संयोग मी इसी प्रकार कारण वन जाता है—कारणसमवायात् संयोगः पटस्य।१०।२।५॥ इत्यादि। इन सब में द्रव्य तो समवायि कारण है, जो कार्य्य कारण दोनों में ही व्याप्त रहता है। संयोग श्रसमवायिकारण है जैसे पट श्रौर स्त्र का संयोग संबंध। जिस श्रीन से पदार्थ पकाये जाते हैं, श्रौर पदार्थों में रंगादि गुणों का श्राविभांव होता है उसे निमित्त कारण माना है—संयुक्त समवाया-दरनेवैशेषिकम् ॥१०।२।७॥

आधुनिक विचार

त्र्याजकल के पाश्चात्य त्र्याचार्यों ने भी कार्य्य कारण संबंध पर बहुत कुछ विचार किया है। मिल ने कारण की परिभाषा निम्न प्रकार की है—

If two or more instances of the phenomenon under investigation have only one circumstance in common, the circumstances in which alone all the instances agree is the cause (or effect) of the given phenomenon."

इसे उदाहरण में इस प्रकार समका जा सकता है। सोने के कई क्राभूषणों में सोना ही समान है, उसलिये सोना क्राभूषणों का कारण है। चोट लगने पर पत्थर, काँच, ईंट ऋादि सभी पदार्थ टूट जाते हैं। चोट लगाना इन सब में सामान्य होने के कारण पदार्थों के टूटने का कारण है। मिल ऋागे फिर कहते हैं कि

"If an instance in which the phenomenon occurs and an instance in which it does not occur agree in all circumstances but one, the circumstance in which alone the instances differ is the cause or effect or an indispensable part of the cause of the phenomenon."

दो द्रव पदार्थ हैं, देखने में दोनों जल से हैं, दोनों में रस है, द्रवता है, पर एक फीका है, एक मीठा। शर्वत मीठापन में साधारण जल से भिन्न हैं, मीठापन शर्करा के संयोग से आया है। यह शर्करा ही शर्वत का कारण है और शर्वत शर्करा का कार्य है। भिन्नता की पहिचान ने यहाँ कारण और कार्य का

वैशेषिक के सूत्रों के समान ही पाश्चात्य विद्वान् कार्य-कारण संबंध इस प्रकार स्थापित करते हैं—

1. Nothing is the cause of the phenomenon in the absence of which it nevertheless occurs.

जिसके अभाव में भी कोई घटना हो जाय, वह उस घटना का कारण कभी नहीं हो सकता। न त कारणः यस्याभावे कार्यः।

2. Nothing is the cause of the phenomenon in the presence of which it nevertheless fails to occurs.

न तु कारणः यस्य भावे न हि कार्यः।

3. Nothing is the cause of a phenomenon which varies when it is constant or is consant when varies or varies in no more proportionate manner with it.

श्चर्यात् कार्यः कारणानुपाती, वह कारण नहीं है जिसके स्थिर रहने पर कार्य में कमी या वृद्धि हो, श्चथवा जिसमें वृद्धि होने पर कार्य में वृद्धि न हो श्चथवा कार्य-वृद्धि कारण-वृद्धि की समानुपाती न हो।

4. Nothing is the cause of one phenomenon which is known to be the cause of a different phenomenon.

इतर कार्यस्य कारणः न त कारणः

संसार में जितने नियमों का आविष्कार हुआ है, उनमें सबसे मुख कार्य-कारणगाद का सिद्धान्त है। कार्य कारणवाद का आधार उच्चकोटि की आस्तिकता है। आस्तिकता की आस्था ने इस भाव को जन्म दिया है कि संसार में प्रत्येक घटना नियमपूर्व क होती है। नियमपूर्व कता का अर्थ ही है कि प्रत्येक कार्य का कोई कारण है। यदि वही कारण पूर्ण परिस्थितियों सहित उपस्थित कर दिया जाय तो वही कार्य घटित हो जायगा। इस कारण के आधार पर मनुष्य कार्य को इच्छानुसार घटित कर सकता है।

ग्रास के प्रसिद्ध दार्शनिक श्ररस्तू ने चित्रकार की रचना के उदाहरण में समस्त विश्व-परिव तनशील जगत-की व्याख्या की है। प्लैटो के समान वह भी यह मानता था कि प्रत्येक रूप नित्य है, पर प्लेटो रूप की स्थिति द्रव्य (matter) से बाहर मानता था, पर अपस्तू रूप को द्रव्य में ही निहित मानता है। द्रव्य और रूप दोनों साथ साथ नित्य हैं त्रौर एक स्थानिक हैं। द्रव्य में स्वतः गति होती है, श्रौर रूप का श्राविभीव होता है। चित्रकार के मस्तिष्क में चित्र की समस्त आयोजना होती है, वह अपने पट पर हाथ की गति से चेष्टा करता है। इस चेष्टा में उसकी आयोजना मार्ग प्रदर्शन का काम करती है, और फलतः वह चित्र खींचने में सफल हो जाता है। चित्र खींचने के इस ब्यापार में चार बातें हुईं-(१) विचार या रूप (चित्र की समस्त श्रायोजना जो इसके मस्तिष्क में है) - इसे रूप-कारण कहते हैं। (२) उपादान कारण चित्र पट रंगादि। (३) निमित्त कार्य या गतिप्रद कारण अर्थात वह चेतना जिससे चित्रकार के हाथ को गति मिली, श्रौर श्रायोजना के श्रमुक्ल हाथ चले। (४) उद्दिष्ट श्रयवा श्रान्तिम कारण जिस उद्देश्य से चित्र बनाया गया। श्ररस्त् के ये चार कारण दयानन्द के तीन कारणों के समान हैं—(१) निमित्त कारण—चित्रकार, (२) उपादान कारण—चित्रपट, रंगादि, श्रौर (३) साधारण कारण— लेखनी श्रादि श्रयवा उद्देश्यादि।

हिपनोजा के शब्दों में कार्य कारण श्रंखला का नाम ही सृष्टि है। सृष्टि की प्रत्येक वर्त्त मान घटना किसी पूर्व घटना का कार्य है, श्रीर यह घटना किसी न किसी श्रागत घटना का कारण है। घटनाश्रों का यह चक निरन्तर चल रहा है श्रीर इसी को सृष्टि कहते हैं। गणित के समान इसमें कोई श्रायोजना काम नहीं कर रही है, क्योंकि श्रायोजना विचारधारा के श्राश्रित रहती है श्रीर निष्काम ब्रह्म में बिचार की कल्पना करना उसे साधारण श्रेणी के व्यक्ति के तुल्य कर देना है। श्रीर श्रद्धतवादियों के समान स्पिनोजा भी यही मानता था कि सृष्टि श्रीर ब्रह्म एक ही हैं, श्रथवा यह कहना कि सृष्टि में ही ब्रह्म श्रीर ब्रह्म में ही सृष्टि है—दोनों दो समानान्तर रेखाश्रों के समान हैं—काल श्रीर देश में दोनों का श्रखिरडत समाना-न्तर प्रवाह है।

यूरोप के प्रसिद्ध दांशीनिक जॉन लोक (१६३२-१७०४)
ने यह धारणा उपस्थित की कि जिससे किसी घटना,
विचार या पदार्थ का आदि हो उसे कारण कहते हैं
(श्रादि कारक कारणम्) और जिसका किसीसे आदि
हो उसे कार्य कहते हैं। डेविड ह्यूम ने एक बात
बड़े मजे की कही है। किसीभी कार्य का कारण जानने
के लिये हमें पूर्वानुभव की आवश्यकता होती है। जिसने
गमीं से पिघलते हुये मोम को कभी देखा ही नहीं, वह
पिघले हुये मोम का कारण कैसे जान सकेगा! यदि
आदम सर्व प्रथम व्यक्ति था, और उसे किसी भी घटना
का पूर्वानुभव नथा तो वह किसी कार्य के कारण की
व्याख्या नहीं कर सकता था, अतः कार्य के कारण की
आधार प्र्वानुभव वाद पर निर्भर है। इस अनुभव के
आधार पर ही मनुष्य को यह विश्वास हो जाता है
कि अमुक घटना बिना अमुक कारण के नहीं घटी

होगी। पर हचूम की इस प्रकार की व्याख्या कार्य-कारण के बीच में स्थित सूत्र को तिरस्कृत करती सी प्रतीत होती है।

परिणामवाद

योग स्त्रीर सांख्य के स्त्राचार्य परिणामवाद में विश्वास करते हैं। परिणामवाद का सुन्दर विवेचन योग स्त्र—स्तेन भूतेन्द्रियेषु धर्मलच्चणावस्था परिणामा व्या-ख्याताः (विभृतिपाद— १३) के भाष्य में व्यास मुनि ने किया है। परिणाम क्या है—

श्चविश्यतस्य द्रव्यस्य पूर्वे धम्मे निवृत्तौ धम्मोन्तरो-त्पत्तिः परिणाम इति ।

उपस्थित द्रव्य का पूर्वधर्म को त्याग कर किसी एक धर्म को ग्रहण करना परिणाम है। परिणाम के तीन भेद हैं—धर्म परिणाम, लज्ञण परिणाम ग्रीर श्रवस्था परिणाम। ऊपर जो परिभाषा दी गयी है, वह केवल धर्म-परिणाम की है। लज्ञण का अर्थ काल है। काल परिवर्त्तन का नाम लज्ञण परिणाम है। इसके द्वारा भविष्य की घटना वर्त्तमान बनकर शीघ भूत बन जाती है। किसी भी पदार्थ के धर्म में काल की अपेन्ता से जो परिणाम होने हैं वे लज्ञण परिणाम कहलायेंगे—(यह टीक है कि परिणाम तो पदार्थ के धर्म में ही होगा)। वर्त्तमानगत द्रव्य (मान लीजिये गाय) में वाल्य, कौमार्थ्य, यौवन, वार्धभ्य श्रादि श्रवस्थात्रों से संबंध रखने वाले परिणाम को श्रवस्था परिणाम कहते हैं।

परिणामवाद में विश्वास र न नेवाले व्यक्ति सत्कार्यन्वाद में विश्वास करते हैं। अर्थात् उनकी निष्ठा है कि कारण में कार्य्य पहले से ही अवस्थित रहता है, क्योंकि यदि कारण में कार्य्य की स्थिति न रहती, तो कार्य्य आता ही कहाँ से। कार्य्य भी कारण के समान भावरूप है। सत्कार्यवाद के संबंध में सांख्य के निम्न सूत्र प्रसिद्ध ही हैं—

१ — कारणभावाच्च — (१,११८) — उत्पत्तः प्रागिष कार्य्यस्य कारणाभेदः श्रूयते । तस्माच्च सस्कार्यं सिद्धया नासदुत्पाद इत्यर्थः । श्रूयति उत्पत्ति से पूर्व कार्य्यं श्रौर कारण श्रभेद रूप रहते हैं । २-सर्वत्र सर्वदा सर्वासिम्भवात् । (१,११६)

उपादानानियमे च सर्वत्र सर्वदा सर्व सम्भवेदि-त्याशयः। यदि कार्य्य कारण में अवस्थित न होता तो सब चोज़ों से सर्वदा सर्वत्र सब चीज़ें बन जातीं।

३-शकस्य शक्य करणात्। (१,११७)

कार्यशक्तिमत्त्वमेवोपादान कारणत्वम् । श्रन्यस्य दुर्वचत्वात् , लाघवाच । केवल शक्त कारणों से ही कार्यं की उत्पत्ति होने से सत्कार्य्यवाद सिद्ध है।

४---उपादाननियमात् (१। ११५)

उपादान कारण का अर्थ ही यह है कि कार्य्य कारण में उत्पत्ति से पूर्व स्थित हो।

५--नाशः कारणलयः (१ १२१)॥

कार्यं का सर्वथाभाव नहीं होता। कारण में लय हो जाने का ही दूसरा नाम नाश है। लीक् श्लेषण इत्यनुशासनाक्लयः स्क्मतया कारणेष्विभागः। स एवातीताख्यो नाश इत्युच्यत इत्यर्थः।

६—पारम्पर्यतोऽन्वेषण् बीजाङ्क्र्रथत् ॥ १ । १२२॥ बीज ग्रौर श्रंकुर के समान कार्य्य कारण् की परम्परा नित्य है।

शंकराचार्य ने युक्तेः शब्दान्तराच्च (२।१।१८) के भाष्य में त्र्यस्कायवाद का श्रच्या खंडन किया है—

- (१) दिधवट सच काद्यर्थिभिः प्रतिनियतानि कारणानि चीर मृत्तिकासुवर्णोदीन्युपादीयमानानि लोके दृश्यते। न हि दृश्यर्थिभिमृत्तिकोपादीयते घटार्थिभिः चीरं तदस-रकार्य वादे नोपपद्येत। स्रविशिष्ठे हि प्रागुत्पत्तेः सर्वस्य सर्वत्रा सत्त्वे कस्मात्चीरादेव दृश्युत्यते न मृत्तिकायाः मृत्तिकाया एव च घट उत्पद्यते न चीरात्।।
- (२) समवाय कल्पनायामित समवायस्य समवा-यभिः सम्बन्धेऽभ्युपगम्यमाने तस्य तस्यान्यान्यः सम्बन्धः कल्पियतव्य इत्यनवस्थाप्रसङ्गः॥

पहली युक्ति में मिट्टी से घड़ा ही बनता है, दूध से नहीं आदि तो लांख्य के समान ही है। दूसरी युक्ति में कुछ विशेषता है—यदि कार्य्य और कारण अलग अलग हैं; और दोनों का समवाय द्वारा परस्पर संबन्ध होता है, तो बताओं समवाय और कार्य्य, और समवाय और कार्य्य

को भी जोड़ने के लिये दूसरे समवायों की कल्पना करनी पड़ेगी। इस क्रम को आगे बढ़ाने पर अनवस्था दोष उत्पन्न होगा। इसलिये असत्कार्य्यवाद माननीय नहीं है। कार्य्य पूर्व से ही कारण में निहित है।

वस्तुतः प्रत्येक कार्यं उपादानत्व की दृष्टि से कारण में निहित है। विभिन्न कारण द्वारा द्रव्य के धर्म में परिवत्तेन होता है। कारगारूप प्रकृति का एकमात्र गुण उपादानत्व है। उसके उपादानत्व का ऋर्थ ही यह है कि वह चेतन पुरुष की चेतना के श्राधार पर विकृति में परिरात हो सकती है। मूल प्रकृति ग्रहष्ट ग्रागोचर श्रीर श्रनमानगत है। परिणाम के श्रनन्तर इससे विकृति का श्राविर्भाव होता है। प्रत्येक कारणत्व भी श्रनुमान गत है, प्रत्यच्चगत नहीं, दूध से दही बनता है। प्रत्यच्च दूध भी कार्य है, प्रत्यच्च दही भी कार्य, फिर जिस भाव में दूध को दही का कारण कहते हैं, उसमें कारण दूध श्रनुमानगत है। जब तक दही बनता नहीं, दूध कारण नहीं कहलायेगा। दही बनजाने पर कारण दूध तिरोभृत हो जायगा। कारण दूध की स्थापना केवल अनुमान के सहारे की जा सकती है। भूत काल की घटना बनने के अनन्तर ही दूध की कारणता की प्रतीति अनुमानतः होती है।

विवर्त्तवाद

विवर्त्तवाद का संबंध शांकारिक बेदान्त से है, व्यव-हारिक जगत् में तो कम से कम शंकर भी यथार्थ गदी है, त्रोर इस लिये उसे भी तो हरय मान जगत् की घटनात्रों की व्याख्या करनी पड़ती है। संसार में परिवर्त्तनों की कतीति होती है, यह तो एक सत्य है जिसकी अवहेलना नहीं की जा सकती। पर शंकर व्यावहारिक जगत् को जिस प्रकार की सत्यता प्रदान करता है वह वैशेषिक और सांख्य से भिन्न है। इस नितान्त भिन्नता के अनुसार ही कार्य-कारण की भावना भी शंकर की दूसरी ही है, वैशेषिक में कारण परमाणु नित्य हैं और सांख्य में कारण प्रकृति नित्य है। वैशेषिक में उपादानत्व की हिष्ट से कार्य भी नित्य है, केवल धर्म नाशवान् है, सांख्य में प्रकृति नित्य होने के कारण प्रकृति से विकसित सव पदार्थ भी उतने ही स्रविनाशी सत्य और नित्य हैं—नाश का अर्थ तो केवल कारण में लय हो जाना है, न कि सत्ता की दृष्टि से श्रभाव हो जाना। वेदान्त में केवल ब्रह्म ही को सत्य प्रतिपादित किया गया है, ऋध्यारोप से व्यवहारिक दृश्यों की भ्रान्ति उत्पन्न होती है। जलाशय एकरस का जल ही जैसे सत्य पदार्थ है, यद्यपि तरंगें फेन श्रीर बुद्बुद् उड़ते हुये प्रतीत होते हैं पर जलसे पृथक् उनकी कोई निजी सत्ता नहीं इसी प्रकार की हर्यमान जगत् की स्थिति है। श्रप्य दी चित ने सिद्धान्त लेश में यह लिखा है कि संत्तेप-शारीरक के त्राचार्य के त्रानुयायी 'जन्माद्यस्य यतः' सूत्र के आधार पर शुद्ध ब्रह्म को ही जगत का कारण मानते हैं, जब श्राकाश की ब्रह्म से उत्पत्ति होती है--श्रात्मना त्राकाशस्यम्भृतः-तो यहाँ शुद्ध ब्रह्म ही श्राकाश का उपादान कारण है। विवरण के अनुयायी ब्रह्म के माया से प्रभावित ईश्वर रूप को जगत् का कारण मानते हैं। वे अन्तस्तद्धमोंपदेशात् (१।१।२०) सर्वत्र प्रसिद्धीपदेशात् (शशाः) त्रादि सूत्रों में ब्रह्म के ईश्वर-रूप की व्याख्या मानते हैं। कुछ श्रीर वेदान्ती जगत् को माया का परिणामं मानते हैं। माया ईश्वर में श्रिधिष्ठित रहती है श्रीर ईश्वर ही उपादान कारण है। यह व्याख्या तो व्यावहारिक जगत् की है, पर प्रत्येक के अन्तःकरण आदि का कारण ईश्वराश्रित माया श्रोर जीवाश्रित श्रविद्या दोनों हैं। उपादान कारणत्व जीवाश्रित ऋविद्या में है। इस प्रकार के विचारवान •यक्ति माया श्रीर श्रविद्या को परस्पर भिन्न समभते हैं। पदार्थतत्व निर्णय में ब्रह्म श्रीर माया (श्रथवा श्रविद्या) को साथै साथ जगत् का कारंग माना है। विवर्त्त मानता के श्राधार पर ब्रह्म कारण है, श्रीर परिणाम मानता द्वारा श्रविद्या जगत् का कारण है । प्रकाशानन्द केवल माया को ब्यावहारिक जगत का कारण मानता है। इस प्रकार वेदान्तियों के अनेक सम्प्रदाय जगत् की अनेक प्रकार से व्याख्या करते हैं।

शंकर के सिद्धान्त को समभने के लिये उसके "श्रारम्भाधिकरण्म्" प्रकरण् (२।१।१४-२०)को पढ़ना चाहिये जिसमें निम्न सूत्रों की व्याख्या विशेष महत्व की है—

- १ तदनन्यत्वमारम्भण शब्दादिभ्य ॥१४॥
- २ भावे चोपलब्धे ॥१५॥
- ३ सत्त्वाचावरस्य ॥१४॥
- ४ युक्तेः शब्दान्तराच ॥१=॥
- प्र पटवच ॥१६॥
- ६ यथा च प्राणादि ॥२०॥

यहाँ इतना स्थान नहीं कि हम इन सब की ब्याख्या कर सकें।

वर्त्तमान सम्भावनावाद

कार्य्कारण सिद्धान्त में वैज्ञानिकों की त्रारम्भ में निष्ठारही है। कार्य कारण की शृंखला की खांज करना ही विज्ञान का ध्येय रहा है। रसायन, भौतिक विज्ञान ग्रौर विकासवाद सब का उद्देश्य कारण कार्य संबंध की पुष्टि करना है। पर गत तीस वर्षों से वैज्ञानिक जगत् ने गणना करने के एक नये तन्त्र का उपयोग किया है, जिसे संभावनावाद कहते हैं। किसी भी घटना के कारण का न भी पता हो, फिर भी यह हिसाब लगाकर कि उसके होने की सम्भावना क्या है हमें यथार्थना से उस घटना की भविष्यत्ता का अनुमान लगा सकते हैं। सम्भावना क्यों का हिसाब लगाने के निश्चत नियम हैं, त्रौर इनके उपयोग से लगभग भभी वे परिणाम सिद्ध किये जा सकते हैं, जिनके लिये पहले कार्य कारणवाद का आश्रय लेना पड़ता था।

पर सम्भावनावाद कार्य्य कारणवाद का खंडन नहीं करता है। मैक्स आंक ने इस संम्भावनावाद पर श्राच्छा प्रकाश डाला है। सम्भावनावाद की सम्भावनाये भी तभी संम्भव हैं जब कार्य-कारण संबंध सत्य माना जाय।

ऋगागु (Electron)

लेखक:--प्रो० बसन्तलाल एम० एस-सी०, महाराणा कालेज, उदयपुर

भूमिका

ऋणाणु (Electron) की ५० वीं वर्ष गांठ के अवसर पर मैंने अँग्रेजी में अपने कालेज की भौतिक-विज्ञान समिति की पत्रिका के लिये यह निबन्ध लिखा था। मेरे मित्रों ने और विशेष कर प्रो० बी० स्वामीनाथन एम० एस० सी० (लन्दन) तथा कालेज के तत्काजीन प्रिंसिपल और आगरा विश्व विद्यालख के भृतपूर्व वाइस-चान्सलर डाक्टर पी० बसु एम० ए०, पी० एच० डी०, डी० लिट् ने उस निबन्ध को बहुत ही पसन्द किया। इसके बाद देश में स्वतंत्रता के आगमन ने मुक्ते उक्त निवन्ध का हिन्दी में अनुवाद करने को प्रेरित किया।

ऋणाणु (Electron) ने अपने ५० वर्ष के जीवन में भौतिक विज्ञान के सिद्धान्तों में तो महान् क्रान्ति की ही है, लेकिन साथ ही में मानवी सभ्यता और संस्कृति को काफी मात्रा में प्रभावित किया है। सिनेमा, रेडियो, टेलीविजन, तथा परमाणु वम जैसे महत्वपूर्ण आविष्कारों का सूत्रपात ऋणाणु से ही होता है। जीवन की व्यावहारिक आवश्यकताओं में ऋणाणु-निलकाओं (Electron-tubes) का इतना अधिक उपयोग होने लगा है कि वे आधुनिक सम्यता का एक मुख्य अंग वन गई हैं। ऋणाणु के आविष्कार की सबसे बड़ी देन विचार के चेत्र में है। यह आविष्कार हमें विज्ञान के उस रूप का दर्शन कराता है जहाँ वह अपने भौतिक जामे को छोड़कर आध्यात्मिक चेत्र में प्रवेश करता हुआ प्रतीत होता है।

प्रस्तुत निबन्ध में ऋणाणु की इस महान् मान्यता के विकास की उसके ऐतिहासिक क्रम में सैद्धान्तिक रूप-रेखा उपस्थित की गई है। ऋँग्रेजी में हमें बहुत सुन्दर ऋौर गम्भीर वैज्ञानिक साहित्य मिलता है, लेकिन हिन्दी में इस प्रकार के साहित्य का एक प्रकार से ऋमाव ही है। प्रस्तुत निबन्ध लेखक का इसी दिशा में एक साधारण सा प्रयास है।

ऋगागा, त्राधिनिक पदार्थ-विज्ञान की त्र्याधारशिला

ऋणाणु के त्राविष्कार के साथ वैज्ञानिक विचार-धारा के इतिहास में एक महत्त्र-पूर्ण युग का श्रीगणेश होता: है। इस त्राविष्कार द्वारा श्रनुप्राणित-प्रयोगात्मक श्रीर सेद्धान्तिक श्रनुसंधानों ने श्राज के वैज्ञानिक के भौतिक-विश्व संबन्धी द्राप्टकोण को पूर्णतः बदल दिया है। युरी नहीं, इस श्राविष्कार के फल-स्वरूप हमको प्राकृतिक घटतात्रों की वैज्ञानिक व्याख्या की मूल भूत प्रणालियों और सिद्धान्तों में महत्वपूर्ण संशोधन करने के लिये विवश होना पड़ा है। इस महान् वैज्ञानिक क्रान्ति को समभने के लिये हमको नवीन पदार्थ- विज्ञान के मूल स्वर ऋणाणु पर अपनी अंगुली डालनी चाहिये। न्यूटन का गतिशास्त्र श्रीर डाल्टन का ठोस परमासा

आकृतिक घटनाश्चों को व्यवस्थित रूप में समभने का प्रारम्भ न्यूटन के गुरूत्वाकर्षण के सिद्धान्त तथा उसके गतिशास्त्र के साथ होता है। न्यूटन ने गतिशास्त्र का उपयोग ज्योतिः पिएडों की चाल की व्याख्या करने में किया। गतिशास्त्र (Dynamics) को बृहत् विश्व (Macroscopic Universe) के पदार्थों की प्रत्येक प्रकार की गति को गणित समीकरणों का रूप देने में श्रम्त पूर्व सफलता हासिल हुई। इन समी-करणों द्वारा गतिमान पदार्थों की गति सम्बन्धी वर्तमान ऋवस्था को ही निर्धारित नहीं किया जा सकना था किन्तु उनकी त्रागामी त्रवस्था के बारे में भी पूर्ण शुद्धता के साथ भविष्यवाणी की जा सकती थी। तब क्या न्यूटन की गति सम्बन्धी मान्यताश्रों का उपयोग सुद्म विश्व (Microscopic Universe) के पदार्थी (ऋगु, परमागु ऋादि) की गति की व्याख्या करने में हो सकता था ? डाल्टन के परमाणुवाद ने, जिसके श्रनुसार द्रव्य परमाशास्त्रों का संगठन मात्र है, यह स्रभाव उपस्थित किया कि प्रत्येक प्राकृतिक घटना की व्याख्या परमाणुत्रों की गति श्रौर उनकी अन्तर-क्रिया (inter-action) के त्राधार पर की जा सकती है। न्यूटन के गतिशास्त्र के उमुलों के ऋाधार पर पर-माएए स्रों की गति को गणित के स्त्रों की शकल में उप-स्थित करने का सफल प्रयत्न किया गया। परमाण्विक गति की इस गणित व्यवस्था को "गैसीय पदार्थों की काइनेटिक थित्रोरी" के नाम से पुकारा जाता है। रावर्ट ब्राउन ने स्हमातिसूत्त्म दर्शक (Ultra-microscope) द्वारा घोलों (Solutions) में लटके हए द्रव्यकीय सूक्ष्म कर्णों को बड़ी तेजी के साथ नृत्य करते हुए देखा। इस गति को ब्राऊनीय गति (Brownian Movement) कहते हैं। विश्लेषण करने पर मालूम होता है कि इस प्रकार की गति घोल के अग्राअों के तीव्र कम्पन द्वारा पैदा होती हैं। इस प्रकार निरी ज्ञाण की गई ब्राउनीय गति इस बात का प्रमाण है कि प्रत्येक द्रव्यकीय परमासु एक प्रकार के सतत तार्डवनृत्य में

संलग्न है। काइनेटिक थिश्रेरी की पुष्टि में बाउनीय गति एक जबदेस्त प्रयोगात्मक दलील थी। रसायन शास्त्र के चेत्र में भी डाल्टन का परमाणुवाद एक श्राधार-शिला सिद्ध हुश्रा। इस प्रकार १६ वीं शताब्दी के पदार्थ विज्ञान-वेचाश्रों का यह हढ़ विश्वास था कि जहाँ तक द्रव्य की रचना (Constitution) का सम्बन्ध है, डाल्टन का परमाणुवाद श्रन्तिम वस्तु है श्रीर श्रागे के वैज्ञानिक श्रनुसधान केवल साधारण ब्यौरों (dotails) को स्पष्ट करने तक ही सीमित रहेंगे। वे यह श्रनुमान नहीं कर सके कि उनकी कल्पना का श्रविमाण्य ठोस परमाणु एक दिन रहस्यों का श्रद्ध त मर्पडार सिद्ध होगा।

वैद्युतीय-परमाग्रुकता (Atomicity in Electricity)

जिस समय डाल्टन के परमाग्रा सम्बन्धी विचार धीरे-घीरे सिद्धान्त का रूप घारण कर रहे थे, विस्तृत सम्बन्धी एक समानान्तर परमाखुवाद सामने उग रहा था। विद्य त-युक्त पदार्थों के व्यवहार श्रीर गुणों के श्रध्ययन के श्राधार पर फ्रैंकलिन ने ऋ ना विद्युत सम्बन्धी एक द्रवीय सिद्धान्त (Oue fluid theory) उपस्थित किया । इस सिद्धान्त के अनुसार विद्युत एक प्रकार का द्रव है। जब किसी पदार्थ में इस द्रव की ग्रत्यधिक माना होती है तो इम उस पदार्थ को धनात्मक विद्युत युक्त कहते हैं। इसी प्रकार इस द्रव का अत्यधिक मात्रा में अमाव उस पदार्थ को ऋगात्मक विद्युत युक्त बना देता है। इस प्रकार फ्रेंकिलन के एक द्रवीय सिद्धान्त में विद्युतकीय परमाणुवाद के बीज मीजूद थे। लेकिन फ्रेंकिलन को स्वप्न में भी ख्याल नहीं था कि एक दिन इस द्रव के मूनभून परमाणु (Elementary Atom) को अलग करके उसका अध्ययन संभव हो सकेगा। उसके लिये यह केवल शुद्ध कल्पना की वस्तु थी। विद्युत की पारमाग्रुक रचना सम्बन्धी प्रथम प्रयोगात्मक सान्ती कैरेडे के विद्त विश्लेषण (Electrolysis) के नियमों के त्राविष्कार के रूप में प्रगट हुई। फैरेडे ने यह बताया कि जब किसी घोल के अन्दर विद्युत् का प्रवाह कराया जाता

है तो सारे एक बन्धक (Univalent) परमाणु विद्युत की समान मात्रा को लेकर गतिमान होते हैं। इस प्रकार प्रत्येक द्विबन्धक (Bivalent) परमाणु उससे दूनी विद्य त की मात्रा को लेकर चलता है। घोल की शिक का परमारात्र्यों द्वारा प्रेचित विद्यत की मात्रा पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता। यद्यपि ये परिणाम काफी महत्वपूर्ण श्रीर चकाचौंध उत्पन्न करने वाले थे, लेकिन फैरेडे के मस्तिष्क में विद्युत की पारमाग्रुक रचना की बात कभी नहीं आई, बिंक उसका ख्याल था कि प्रत्येक वैद्युत-घटना (Electric Phenomenon) उस तनाव (Strain) का परिसाम है जो विद्युताविष्ट (Electrified) पदार्थ को अवकाश देने वाले माध्यम में पैदा होता है। अभी तक विद्युत युक्त पदार्थों में विद्युतकीय आवेश (Electrical Charge) जैसी वस्तु के निवास की कल्पना की जाती थी। यह स्नावेश (Charge) दूर स्थित अन्य विद्युतकीय आवेशों के आकर्षण और विकर्णण की शक्ति को प्रभावित करता हुआ। कल्पित किया गया था। फैरेडे को "दूरी पर के प्रभाव" (Action at a distance) के सिद्धान्त से अत्यन्त अविच थी उसका विश्वास था कि दो विद्युत-ग्रावेशों की पारस्परिक ग्राकप ण की किया में उनको अवकाश देने वाला माध्यम महत्वपूर्ण भाग लेता है। इस माध्यम को ईथर के नाम से निन्ते-पित किया गया। फैरेडे को यह मानना पड़ा कि विद्युत-कीय शक्तियों का एक स्थान से दूसरे स्थान तक प्रेच् ए 'ईथर' (Ether) द्वारा ही होता है। त्रागे चलकर इन्हीं विचारों को मैक्सवेल (Maxwell) ने अपने वैद्युत चुम्बकीय सिद्धान्त (Electro-magnetic theory) के रूप में गणित का जामा पहिनाया। सन् 9८६७ में हट्ज ने प्रयोगात्मक रूप में यह सिद्ध किया कि 'ई थर में विद्य तकीय शक्तियों का संचालन तरंगों के रूप में होता है। श्रीर यह तरंगें श्राकाश में प्रकाश के वेग के साथ चलती है। प्रकाशुका वेग प्रति सैंकिएड १८६०००मील है । हर्य ज द्वारा उपस्थित प्रयोगात्मक सार्ची फेरेंड की विद्युत्तीपन्न तैजस तनाव (Ether-strain) सम्बन्धी धारण की पूर्ण विजय थी। इस प्रकार जो कुछ सिद्ध किया गया वह यह नहीं था कि विद्युत-माध्यम के

तनाव की अवस्था है, बिल्क यह कि जब कभी किसी पदार्थ पर विद्युत आवेश प्रगट होता है तो उस पदार्थ के चारों ओर का माध्यम ऐसी शक्तियों का स्थान बन जाता है जिनका प्रेचण उसमें होकर होता है।

इस प्रकार विद्युत का "तनाव सिद्धान्त" उसके पारमास् विक सिद्धान्त का विशेषी नहीं था फिर भी उसने लोगों के हृदय में यह गलत धारणा पैदा कर दी कि विद्युत पारमाण्विक न होकर एक श्रदूट सत्ता है (Continuous entity) है। (Johnston Stoney) जोन्स्टन स्टोनी ने सन् १८७६ में केवल विद्युत के पारमाणविक सिद्धान्त का ही प्रतिपादन नहीं किया, बल्कि वे कुछ त्रागे भी बड़े । उन्होंने मूलभूत-ग्रावेश का मूल्य निर्घारित करने की कोशिश की। मूलभूत विद्यत-त्रावेश के स्टोनी द्वारा निर्धारित मूल्य श्रौर श्राधुनिक प्रयोग वेत्तात्रों द्वारा निर्घारित मूल्य में विशेष अन्तर नहीं है। विद्युत की इस प्राकृतिक इकाई को उन्होंने "इलैक्ट्रोन" नाम से निच्चेपित किया ! उन्होंने इस शब्द का प्रयोग विद्युत के मूल परिमाण-(Elementary Quantity) को प्रदर्शित करने के लिये किया। इस मुल परिमाण के द्रव्यमान (Mass) श्रीर जङ्खमान (Inertia) की उन्होंने कल्पना नहीं की। परमाण के उदासीन व्यवहार की व्याख्या करने के लिये उन्होंने यह सुभाव उपस्थित किया कि प्रत्येक परमाण में एक घनात्मक ग्रीर एक ऋगात्मक "इलैक्ट्रोन" होता है।

विद्युत के स्वभाव के प्रकटीकरण का आरम्भ

जब कि विद्युत के स्वभाव को समभाने के उक्त प्रयत्न किये जा रहे थे, कुछ महत्वपूर्ण आविष्कारों का एक वर्ण इस समस्या पर नवीन प्रकाश डालता हुआ प्रतीत हुआ। सन् १८८७ में 'प्रकाश विद्युत प्रभाव' (Photo-Electric-Effect) सन् १८६२ में एक्स-किरण तथा सन् १८६६ में 'रिश्म-उत्सर्ग' (Radio-activity) के आविष्कार ने पदार्थ विज्ञान वेता को विद्युतकीय घटनाओं को समभाने के लिये एक नवीन हिण्टकीण प्रदान किया।

निम्न पंक्तियों में हम यह समफाने की कोशिश करेंगे कि उक्त आविष्कारों ने किस प्रकार ऋणाणु के आविष्कार मेंमहत्वपूर्ण पथ प्रदर्शन किया—

प्रकारा-विद्युत प्रभाव (Photo-electric effect)

उक्त भाव का प्रयोग उन अनेक प्रकार की घटनाओं के लिए किया जा सकता है जिनका सम्बन्ध-प्रकाश ऋौर विद्युत की अपन्तर क्रिया से हैं, किन्तु व्यवहार में इस भाव (term) हा उपयोग पदार्थों द्वारा एक विशेष तरंग-दैहर्य (wave length) के प्रकाश से प्रदीप्त होने पर, ऋणात्मक विद्युत के उद्गक (Discharge) तक शीमत है। यहां पर हम इस प्रभाव की सैद्धान्तिक महत्ता का विवेचन नहीं करेंगे। हम यहाँ श्रपने को केवल इसके प्रयोगात्मक पहलू तक हो सीमित रक्लेंगे श्रीर यह समभने की कोशिश करेंगे कि किस प्रकार इस प्रभाव ने ऋणाणु के त्राविष्कार में सहयोग दिया। वैद्युत- चुम्बकीय तरंगी (Electro magnetic) कीसत्ता पर प्रयोग करने के दौरान में इट्रज ने प्रकाश के विद्तकीय प्रभाव का निरीच्च किया था। उसने देला कि "High voltage" के स्रोत से सम्बन्धित दो विद्युतद्वारों (Electrodes) के बीच में वैद्युत विसर्ग (electrical discharge) श्राधक श्रासानी से होने लगता है, यदि उनमें से एक विशुत द्वार को "नील लोहितोत्तर (Ultraviolet) प्रकाश से प्रदीन्त कर दिया जाय। होलवाश ऋौर रिधीने इस प्रयोगात्मक घटना का अधिक गहराई के साथ अध्ययन किया। हीलवाश ने निरीत्त्रण किया कि ताजा पालिश की गई ऋ णात्मक विद्युत युक्त जस्ते की प्लेट नील लोहितीत्तर प्रकाश से प्रदीप्त होने पर अपना ऋगावेश खो देती है। ऐल्स्टर श्रौर जीटल ने प्रयोगात्मक अन्वेषणों के फलस्वरूप यह प्रतिपादित किया कि जैस्ते की प्लेट का ऋणावेश किसी प्रकार के कर्णों के ज़िर्ये बाहर निकल जाता है। यह क्या न तो जस्ते के परमाग्रु हो सकते हैं न उसी ब्लेट को चारों स्त्रोर से घेरने वाली हवा के ऋगु ।

तब यह ऋणात्मक विद्युत को प्रेक्ति करने वाले क्याक्या थे १ इस प्रश्न का उत्तर भिन्न भिन्न प्रकार की प्रयोगात्मक सान्तियों के फलस्वरूप प्राप्त हो सका। इस प्रकार की सान्तियों में दो मुख्य है:—

- (१) एक्स-किरणों द्वारा गैक्षीय पदार्थों का आपनी करण (ionisation)
- (२) वायु शून्य नलिका श्रों में विद्युत के प्रवाह की घटना।

एक्स किरणों द्वारा गैसीय पदार्थों का श्रायनीकरण

किसी गैसीय पदार्थ के स्तम्म (Column) में एक्स किरणों का प्रवेश कराने पर यह निरीक्त्ण किया गया कि उस गैत का आयनीकरण हो जाता है अर्थात् उस गैस के ऋगु ऋगात्मक और घनात्मक कणों में विच्छित्र हा जाते हैं। लेकिन ये ग्रायन क्या है १ ग्रायतक जिस प्रकार के आयनीकरण का निरीद्यण किया गया था वह घोलों का आयनीकरण था। इस प्रकार के आयनी-करण का सम्बन्ध सोडियम क्रोशहड जैसे श्राणु का स्वतः ही घनावश युक्त सोडियम श्रायन तथा ऋणावश क्जोरिन श्रायन में विभक्त हो जाने से था। लेकिन एक्स-किरगी द्वारा गैसों का त्र्रायनी-करण सर्वथा भिन्न प्रकार का था; क्योंकि यह त्रोंपजन त्रीर नेत्रजन जैसी शुद्ध गैसों तथा दीलियम श्रीर श्रारगन जैसी एक परमाणुविक गेसी में भी निरीचित किया गया था। इससे स्पष्ट है कि एक पर-मासुक द्रव्य का विद्युत उदासीन श्रासु भी सूक्म विद्युत श्रावेशों (Charges) का बना होता है। यह पहिला मौका था जब हमें इस बात का स्वब्ट प्रमाण मिला कि परमासु विद्युत त्रावेशों द्वारा निर्मित एक विपम (Complex) रचना है। मिलीकन के कथनातु सार इस नवीन एजेन्सी एक्स-िरण के उपयोग के कारण परमाणु की एक चरम श्राविभाज्य कर्णा के रूप में श्रास्तत्व की भान्यता समाप्त हो गई श्रौर उसके भिन्न भिन्न उपादानों (Constituents) के अध्ययन का युग प्रारम्भ हुआ। पदार्थ विज्ञानवेता निम्न प्रश्नों का उत्तर तलाश करने लगे:-

(१) एक्स-किरणों हारा विच्छिन परमासु के घटकों के द्रव्यमान (Mass) और विद्युत आवंश की मात्रा कितनी है। (२) प्रकाश और ताप तरंगों के उन्मेष (emission) स्त्रीर शोषण (absorption) से इन परमाणुषटकों का क्या सम्बन्ध है !

(३) क्या सारे परमासुत्रों के घटक समान होते है ? क्या कोई ऐसा परम सृक्ष्म कर्स है जिसके द्वारा भिन्न भिन्न प्रकार के परमासुत्रों का निर्मास होता है ?

शून्य नितका में विद्युत का विसर्ग तथा द्रव्य की चतुर्थ त्रावस्था

शूर्य निलका श्रों में वैद्युत निलमं (Electric discharge) के प्रयोगों ने उक्त प्रश्नों का श्रांशिक समाधान किया। विरल (Rarefied) गैस से भरी शूर्य निलका में विद्युत का प्रवाह कराने पर उनमें मनोरंजक घटनायें हिंडिगोचर होती हैं, ज्यों ज्यों निलका में गैस का दबाव कम किया जाता है। १०० सेन्टीमीटर के दबाव पर निलका की काँच की दीवालों तेज प्रकाश से प्रदीप्त होने लगती हैं। प्रकाश का रंग शूर्य निलका के काँच की रासायनिक रचना पर निर्भर करता है। लेकिन शूर्य निलका की दीवालों क्यों चमकने लगती है। एक प्रकार का श्रद्धश्य विकिरण (Invisible radiation) शूर्य निलका के ऋणदार (Cathode) से उत्सगिंत होता है जो दीवालों के सम्पर्क में उनको श्राने पर प्रदीप्त कर देता है।

इस श्रद्धश्य विकिरण को ऋणद्वार-किरणों (Cathode rays) के नाम से प्रचारित किया गया। सर विलियम क्रुक्स ने इस चेत्र में महत्वपूर्ण छान बीन की। उन्होंने श्रपने प्रयोगों का वर्णन करते समय लिखा है कि:—

"शून्य निलंका की घटनायें भौतिक विज्ञान के सामने एक नई दुनियाँ उपस्थित करती हैं। एक ऐसी दुनियाँ जहाँ द्रव्य चतुर्थ अवस्था में पाया जाता है। द्रव्य की चतुर्थ अवस्था (Fourth state of matter) का अध्ययन करते समयं अन्त में हमारे नियंत्रण और पकड़ में ऐसे अहर्य कर्ण आते हुए प्रतीत होते है जिनको सुनिश्चितता के साथ भौतिक विश्व की आधार शिला माना जा सकता है।"

जे० जे० थामसन द्वारा ऋगागु का त्राविष्कार

ऋ ग्रदार-किरगों (Cathode rays) पर गोल्ड-स्टीन प्लकर, लेनार्ड ग्रीर पेरिन द्वारा किये गये श्रन्वे-षणों ने कुक्स द्वारा त्राविष्कृत, द्रव्य की चतुर्थ अवस्था के रहस्योद्घाटन में ऋद्भुत कामयाबी हासिल की। इन अन्वेषणों ने यह सिद्ध कर दिया कि ऋणदार किरणें ऋगात्मक विद्यात के कणों के ऋतिरिक्त और कुछ नहीं है। सर्व प्रथम केम्ब्रिज के प्रसिद्ध भौतिक शास्त्री सर जे० जे० थामसन ने इन किरणोंके आवेश और द्रव्यमान की निष्पति (Ratio) $\left(\frac{\pi}{G}\right)$ विश्व $\frac{e}{m}$ के मूल्य का सही-सही निर्णय किया। बाद में यह निरीच्चण किया गया कि ऋणात्मक विद्युतके इन वाहकों (Carriers)के आवेश का मूल्य शून्य नलिका में व्याप्त गैस के स्वभाव पर निर्भर नहीं करता। थामसन ने ऋणद्वार-कर्णा (Cathode-Particles) को 'Corpuscles' का नाम दिया। तदुपरान्त लौरेन्ज आदि वैज्ञानिकों ने इन 'Corpuscles' को "इलैक्ट्रोन" के नाम से निच्चेपित किया। यह पहिले बतलाया जा चुका है कि "इलैक्ट्रोन" शब्द का उपयोग स्टोनी ने एक वन्धक (Monovalent) श्रायन द्वारा संवाहित मूलभूत विद्युतावेश (Elementary Electrical Charge) के लिये किया था। इसके वाद तो यह भी सिद्ध हो गया कि प्रकाश विद्युत प्रभाव (Photo-electric-effect) की घटना के सिलसिले में उत्सर्गित ऋणाविष्ट (Negatively charged) कण भी ऋणाण ही होते है। लेनाड ने इन कर्णों के ब्राविश $\frac{\theta}{R}$ का मूल्य निर्धारित किया। लेनार्ड द्वारा निर्धारित इन कर्णों के <u>स्रावेश</u> का मूल्य सर जे के वामसन द्वारा निर्धारित इलैक्ट्रोन के जाविश के मूल्य के बराबर पाया गया।

ऋगागुत्रों का तापीय-उत्सर्ग (Thermionic Emission)
यह निरीद्मण किया कि उष्ण पदार्थ विशेष कर तस

घातुयें अपने ताप मान के कारण ऋणाणुत्रों का उत्सर्ग करने लगते हैं। इस घटना को तापकीय उत्सर्ग (Thermionic Emission) के नाम से पुकारा जाता है। ऋणाणु निलकायें (Electron tubes) तथा रेडियो तत्व का निर्माण "तापीय उत्सर्ग" के सिद्धान्त के आधार पर किया जाता है। ऋणाणु निलकाओं के अभाव में आकाशीय ध्वन्याचेपण् (Wireless transmission) किसी भी प्रकार सम्भव नहीं हो सकता था। बीसवीं सदी के व्यावहारिक वैज्ञानिक उपयोगों में ऋणाणु-निलकाओं का सर्वेपरि स्थान है। यही नहीं इनके उपयोग का चेत्र दिन पर दिन विस्तृत होता जा रहा है।

किरणोत्सर्ग का सिद्धान्त श्रोर संकुचनशीलता ऋगागु का प्रकल्प (Radioactivity & the Hypothesis of Contractile Electron)

किरणोंत्सर्ग की क्रिया (जो परमाणु के केन्द्रक के स्वतः विच्छेदन की क्रिया है) ये रेडियम जैसे भारी परमाणु के केन्द्र से अन्य प्रकार के निस्तृत पद्रव्य के अतिरिक्त अपूणाणुश्रों का भी उत्सर्ग होता है। इस क्रिया में निकले हुए अपूणाणुश्रों को बीटा-किरण (Beta-rays) के नाम से पुकारा जाता है।

काँफमेंन ने इन ऋणागुत्रों के आवेश त्र्यमान का मूल्य निर्धारित किया। इस प्रकार निर्धारित मूल्य ११४ ४०० ल.m.u. श्राया जब कि श्रन्य घटनाश्रों से सम्बन्धित ऋणा- गुत्रों के आवेश त्र्यमान का मूल्य १७ × १०० ल.m.u विश्वत किया गया था। काफमेंन ने यह भी देखा कि ज्यों २ इन ऋणागुत्रों का वेग प्रकाश के वेग के नजदिक पहुँचता है त्यों २ इनके आवेश त्र्यमान का मूल्य तेजी के साथ घटने लगता है। काफमेंन श्रीर जे० जे० थामसन ने आवेश के मूल्य में निरीन्तित उक्त विषमता पर विचार किया। इसकी व्याख्या करने के लिये उन्होंने यह सुभाव उपस्थित किया कि ऋणागु के श्रावेश का मूल्य

तो प्रत्येक परिस्थित में स्थिर रहता है लेकिन उसका द्रव्यमान उसके वेग के साथ बदलने लगता है। इस प्रकार पहली मरतवा ''द्रव्यमान की स्थिरता' (Consis tency of Mass) का सिद्धान्त अपिडत सा मालूम पड़ने लगा। वेग के साथ द्रव्यमान के परिवर्तन की व्या-ख्या करने के लिये लाँरेंज ने संकुचनशील ऋणाणु (Contractile Electron) का प्रकल्प उपस्थित किया। उन्होंने कहा कि ऋणाग्रा अपनी गति की दिशा में सिकडने लगता है। इस प्रकल्प के आधार पर उन्होंने वेग के साथ द्रव्यमान के परिवर्तन को एक गणित सूत्र में गँथने की कोशिश की। कुछ दिनों बाद आइन्स्टाइन ने उसी सूत्र को ग्रापने सापेन्नबाद के विशेष सिद्धान्त (Special theory of Relativity) 新 मान्यतात्रों के त्राधार पर स्थिर किया। त्राइन्स्टाइन ने कहा कि लौरेंज द्वारा प्रतिपादित ''संकोच'' भौतिक 'संकोच' (Physical contraction) नहीं है। इस प्रकार के संकोच, (Contraction) का खयाल काल और आकाश की मान्यताओं को गलत तरीके में समकते के कारण पैदा होता है।

श्रावेश श्रोर द्वन्यमान का निरपेन्न निर्णय

(Absolute Determination of e and m)

मिलीकन द्वारा ऋगागा की व्यक्तिगत-सत्ता

(individuality) का श्राविष्कार:—

विभिन्न प्रकार की प्रयोगात्मक घटनाश्रों में उपस्थित

रहने वाले ऋण-श्रायनों के श्रावेश के मूस्य निर्धारण देन जनमें समानता का निश्चय तो कर दिया, लेकिन इतने पर भी निम्न प्रश्नों का उत्तर नहीं मिल सका:

- (१) ऋग-ग्रायन में ग्रावेश का निरपेत्त श्रीसत मूल्य कितना है !
- (२) क्या त्रलग-स्रलग ऋग्ग-स्रायन समान स्रावेश युक्त होते हैं ? क्या गैसीय पदार्थ स्रोर घोलों में निरीद्वित विद्युत पारमाग्यविक रचना युक्त हैं ?
- (३) कहीं ऋगाणु भिन्न-भिन्न मात्रा के आवेशों का आरेसत मूल्य तो नहीं है ?

श्रमेरिका निवासी प्रसिद्ध वैज्ञानिक मिलीकन ने श्रपने महत्वपूर्ण प्रयोगों के रूप में उक्त प्रश्नों के सुनि-रिचत उत्तर उपस्थित किये। मिलीकन के यह प्रयोग के श्रुणाणु का निरपेद्ध मूल्य निर्धारित करने के लिये किये गये थे। विद्युताविष्ट तेल की छोटी छोटी बूँदों की गति विद्युतकीय और गुक्तवकीय चेत्रों (Electrical and Gravitational fields) की उपस्थिति में निरीचण करना इन प्रयोगों की विशेषता थी। मिलीकन के प्रयोगों का पूर्ण विवरण देना तो यहाँ सम्भव नहीं है, लेकिन जिन परिणामों की श्रोर वे हमें ले जाते हैं वे मिन्न हैं:—

- (१) ऋणाणु विद्युत आवेशों का आसत मृत्य (statistical value) नहीं है बिल्क वह स्वयं ही विद्युत की मूलभूत इकाई है, दूसरे शब्दों में ऋणाणु अपनी व्यक्तिगत सत्ता रखता है।
- (२) जितने भी विद्युत श्रावेश श्रकृति में पाये जाते हैं उनकी मात्रा का मूल्य या तो ऋणाणु के श्रावेश की मात्रा के मूल्य के बराबर होता है या उसका पूर्णोङ्किक अपवृत्ये (Intergral multiple) होता है।
- (३) अवाहक (Non-conductor और वाहक (Conductor पदाशों में पाये जाने वाले सब प्रकार के स्थिर आवेशों (Static charges) का मूल्य मूलभूत आवेश के मूल्य का पूर्णा क्किक अपवर्ष (integral multiple) होता है।
- (४) मूलभूत ऋग श्रौर धन श्रावेशों की मात्रा समान होता है।

इस प्रकार मिलीकन के सुन्दर ऋौर गम्भीर प्रयोगों द्वारा विद्युतकीय परमाणुकता का विद्वान्त पूर्ण रूप से निश्चत हो गया—इन प्रयोगों ने यह सिद्ध कर दिया कि ऋणाणु विद्युत का मूलभूत कण (Elementary Particle) होता है।

ऋणागु का द्रव्यमानः---

ऋगा सु के त्रावेश तथा त्रावेश का मूल्य जान लेने पर उसका द्रव्यमान जान लेना वड़ा त्रासान है। इस

प्रकार गणना करके निकाले गये ऋणाणु के द्रव्यमान का मूल्य ११०७ ×१०—२६ प्राम आता है। यह द्रव्यमान उदजन (Hydrogen)परमाणु के द्रव्यमान का १ १८३६ वाँ भाग है। रोलेगड ने गणित द्वारा यह सिद्ध किया कि प्रत्येक विद्युत आवेश जड़त्व (inertia) युक्त होता है। इस प्रकार हम विद्युत आवेश के वजन की कल्पना करने को विवश हो जाते हैं। इस सिद्धान्त के अनुसार ऋणाणु का वजन सर्वदा उसके आवेश के कारण होता है। इसके विपरीत (Converse) भी सत्य माना जा सकता है। इस कह सकते हैं कि प्रत्येक प्रकार के जड़त्व का मूल उद्गम विजली है। इस प्रकार पदार्थ विज्ञान के इतिहास में पहली मरतवा हम यह महसूस करने लगते हैं कि विद्युत और द्रव्य एक ही वस्तु के दो पर्याय हैं।

ऋगागु का परमागु की रचना में स्थान श्रीर प्रकाश स्कन्द (emission) की किया:—

ऋणाणु के अविष्कार ने परमाणु रूपी दुर्ग के जो एक ठोम और अभेद्य रचना मानी जाती थी द्वार खोल दिये। परमाणु के अन्तर्निहित कोष को प्रकाश में लाने के लिये यह आविष्कार 'सहस्व-रजनी' में वर्णित मन्त्र 'सुमसुत्र' के समान सिद्ध हुआ। निश्चित सा हो गया कि परमाणु ऋणात्मक और धनात्मक विद्युत आवेशों का बना होता है। धनाणु का भार ऋणाणु के भार का लगभग १८३६ गुना होता है। परमाणु की इस रचना को मान लेने पर दो प्रश्न पैदा होते हैं:—

(१) परमाणु के अन्दर धनागुओं श्रीर ऋणागुओं की व्यवस्था (Arrangemeni) क्या है ?

(२) भिन्न भिन्न प्रकार के परमाग्रुत्रों में ऋणाग्रुत्रों की संख्या कितनी होती है ?

परमागु का थामसन माँडल :--

परमाणु के स्थात्यिव (Stability) श्रीर उसके द्वारा प्रकाश स्कन्दन (Emission of light) का ध्यान रखते हुये थामसन ने यह सुफाव उपस्थित किया कि परमाणु का धनावेश एक समान घनत्व (Uniform density) गोले के रूप में उपस्थित रहता है तथा ऋगुणाणु धनावेश के इस गोले में वितरित रहते हैं। प्रकाश

का उन्मेष ऋणागुत्रों के कम्पन के कारण पैदा होता है। परमागु का यह मॉडल प्रकाश स्कन्दन की क्रिया की पूर्ण व्याख्या करने में असफल रहा।

रदरफोर्ड का परमाग्रा भेदन और उनका परमाग्रा माडल

इन दिनों में केम्ब्रिज के प्रसिद्ध भौतिक शास्त्री लार्ड रदरफोर्ड गैसीय पदार्थों के स्तम्भों (Columns of gases) श्रीर धातुश्रों की पतली चहरों के श्रन्दर श्रलफा कर्णों (Alpha particles) के प्रवेश का अध्ययन कर-रहे थे। उनने देखा कि ये कण द्रव्य के ब्रांदर होकर गुजरते समय सीधी रेखा के मार्ग से इधर उधर भटक जाते हैं। चूँ कि श्रलफा करण विद्य ताविष्ट होते हैं, उनका सीधी रेखा के मार्ग से विचलित हो जाना किसी विद्युतकीय चेत्र (Electric field) के कारण होता है जो द्रव्य के पर-मागु के अन्दर व्यात रहता है। परमागु अपने पूरे रूप में तो वैद्युत-उदासीन (Electrically neutral) होता है। इसलिये इस प्रकार का मार्ग विचलन अलका-कर्णों के परमाशा के अन्तर में होकर गुजरने के कारण होता है। थामसन ने अपने परमाणु माँडल के आघार पर यह हिसाब लगाया कि इस प्रकार के विचलन (deviation) की मात्रा २° या ३° से अधिक नहीं हो सकती। जीजर श्रीर मार्संडन ने यह निरीच् ए किया कि कभी-कभी इस विचलन की मात्रा ६०° या उससे श्रिधिक हो जाती है। परमाणु का थामसन माडल दीर्घ विचलन (Large deviation) की व्याख्या करने में सर्वथा असफल रहा। यही नहीं इस घटना के साथ साथ थामसन माडल भी समाप्त हो गया। रदरफोर्ड ने हिसाब लगाया कि परमाणु का घनावेश एक गोले के रूप में विस्तृत न होकर केवल १०-१२ से० मी० व्यासके आका-शींय त्रेत्र में केन्द्रित रहता हैं। इस केन्द्रित आवेश के बाद में केन्द्रक या बीज (Nucleus) के नाम से निचेपित किया गया । परमाणुं रचना सम्बन्धी उक्त मान्य-तार्थे रदरफोर्ड के केन्द्रकीय प्रकल्प (Nuclear Hypothesis) के नाम से प्रसिद्ध है। रदरफोर्ड माडल की संकटावस्था :-

रदरफोर्ड द्वारा उपस्थित परमाग्रु के केन्द्रकीय-प्रकल्प

(Nuclear Hypothesis) ने अलका-कणों के दीर्घ विचलन की व्याख्या तो कर दी किन्तु उसके (परमारा के) स्थायित्व का सवाल श्रानिश्चित ही रहा। इम यह कल्पना कर सकते हैं कि परमाणु के ऋणाणु उसके केन्द्रक से स्थिर वैद्युत शक्तियों (Electrostatic Forces) द्वारा बन्धे होते हैं; लेकिन गणना करने पर इस शक्ति की मात्रा इतनी अधिक आती है कि इसके द्वारा खिंच कर सारे ऋणारा केन्द्रक में समाविष्ट हो जायें। इसिलये परमाणु को स्थायित्व प्रदान करने के लिए यह कल्पना करनी पड़ी कि ऋगागु केन्द्रक के चारों स्रोर परिक्रमा करते रहते हैं उसी प्रकार जिस प्रकार सौरमण्डल में ज्योति ग्रह सूर्य का परिक्रमा करते है। इस प्रकार पर-माग्रा एक सूक्ष्म सौर मण्डल है। किन्तु ऋगाग्रा के परि-क्रमा की मान्यता वैद्य त-चुम्बकीय सिद्धान्त (Electromagnetic-Theory)के विषद्ध जाती है।इस मिद्धान्त के अनुसार प्रत्येक परिभ्रमण शील ऋणाग्रा को निरतर शक्ति का विकिरणकरते रहना चाहिये। यह शक्ति सिवाय परमाशा व्यवस्था के श्रीर कहाँ से श्रा सकती हैं। इस प्रकार सारी परमाग्रा व्यवस्था शक्तिहीन होती चली जायगी श्रीर श्रन्त में एक सर्विल (Spiral) मार्ग से ऋणाग्रात्रों का केन्द्रक में समावेश हो जायगा। केन्द्रक में समाविष्ट होने की इस किया में प्रत्येक परमाशु द्वारा निरंतर बढ़ने वाली आर्रात संख्या (Constantly increasing frequency) के विकिरण का उत्सर्भ होगा। किन्तु यह बात प्रयोगात्मक निरीदारा से मेल नहीं खाती। हम यह देखते हैं कि प्रकाश का उन्मेष निश्चित श्रावृति संख्या (Fixed Frequency) की वर्ष पट रेखाओं (Spectral lines) के रूप में होता है। सिद्धान्त ग्रौर निरीच्चण की यह विषमता रदरफोर्ड माडल के जीवन के लिये एक महान संकट था।

बोह्र द्वारा रदरफोर्ड माडल की रनाः —

इस विकट परिस्थिति में बोह्र ने क्रान्तिकारी नवीन धारणात्रों को जन्म देकर रदरफोर्ड माडल में स्थायिस्व प्रदान किया और उसको नष्ट होने से बचा लिया। बोह्र् का सम्बन्ध खासतौर पर उदजन परमासु द्वारा उन्मेषित वर्ष पट रेखाओं की व्याख्या से था। परमासु के अन्दर की ऋंगासु व्यवस्था और उनके द्वारा उन्मेषित (emitted) विकिरण के सिलसिले में बोहर ने निम्न निर्मोक मान्यतार्थे उपस्थित की:—

- (१) प्रत्येक ऋणाणु केन्द्रक के चेत्र में (in the field of the nucleus) विना किसी प्रकार के शक्ति विकिरण के उसके चारों क्रोर परिक्रमणशील रहता है। ऐसा करते समय वह प्रकाश वैद्युत्त चुम्बकीय सिद्धान्त का उल्लंघन करता है, किन्तु ऋणाणु की काच्चिक गति (orbital motion) न्यूटन के गतिशास्त्र के नियमों के अनुशार होती है।
- (२) कचा (orbit) विशेष में ऋणाणु की शक्ति निश्चित रहती है। शक्ति का विकिरण ऋणाणु के अधिक शक्ति की मात्रा, एक मूलभूत मात्रा "h" जिसको आँक का स्थिर पद (constant) कहते हैं—की पूर्णाङ्किक अपवर्त्य होती है। इस प्रकार बोहर ने विकरित शक्ति भी पारमाण्यविकता की विशेषता प्रदान की। बोहर के प्रकल्प ने केवल उदजन—वर्णपट की ही व्याख्या न की किन्तु पदार्थ विशान की एक नवीन शाखा वर्णपट शास्त्र (Spectroscope) की भी नींव डाली। रासायनिक किया में ऋणाणु का भाग-रासायनिक तत्वों का कुटम्ब

नवीन विकसित सिद्धान्तों ने यह भली प्रकार सिद्ध कर दिया कि भिन्न प्रकार के मूल तत्वों में जो अन्तर पाया जाता है वह केवल उनके परमाणुओं के अन्दर के अन्याणुओं और धनाणुओं की संख्या और व्यवस्था का अन्तर है। तब नवीन आविष्कृत परमाणु रचना के हिष्ट कोंण से रासायनिक किया का क्या अर्थ है? मेंडलीफने मूलतत्वों के परमाणुओं के रासायनिक व्यवहार में आवर्तत्व (Periodicity) और निर्यामतता का निरीच्चण किया। मेंडलीफ का उक्त अनुसंधान "मूलतत्वों का आवर्त-वर्गीकरण"(Periodic classification of elements) के नाम से प्रसिद्ध है। क्या हम इस आवर्तत्व की परमाणु की विद्यु तकीय रचना के रूप व्याख्या कर सकते हैं? जीजर और मार्सडन ने अपने अलफा-कर्णों के परिचेयण (Scattering) के प्रयोगों के आधार पर यह प्रतिपादित किया कि प्रत्येक पारमाणु के

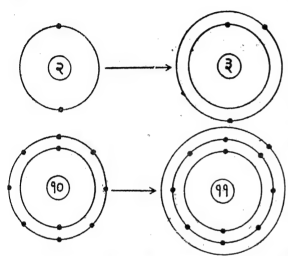
वहिकेन्द्रक (extra-nuclear) ऋणाणुत्रों त्रथवा उसके श्रन्तर-केन्द्रक धनाणुत्रों की संख्या उस तत्व की मेएडलीफ की श्रावर्त-सारिणी (Periodic-Table) में जो कमसंख्या है उसको स्चित करती है। उदाहरण के लिये सोडियम के परमाणु में वहिकेन्द्रक ऋणाणुत्रों की संख्या ११ है, मूलतत्वों की श्रावर्त सारणी (Periodic Table) में भी सोडियम ११ वें नम्बर पर है।

बोह्र की कोष मान्यता (Shell conce t)

बोह्र ने रासायनिक क्रिया के इस ऋावर्तत्व को ऋं णा गुत्रों की कोष-मान्यता के साथ सम्बन्धित करने की कोशिश की। बोह्र ने कहा कि प्रत्येक परमासु के अन्दर के ऋणाग्रा-केन्द्र के चारों स्रोर वन्द कोषों (closed Shells) में व्यवस्थित रहते हैं! प्रत्येक कोष (Shell) में ऋ णागुत्रों की संख्या का एक निश्चित भाग (Quota) होता है। प्रथम कोष (hell) ' में २, द्वितिय ८, तृतीय में ८, चतुर्थ में १८, पंचम में १८ त्र्यौर षष्ठम कोष में ३२ ऋणासु व्यवस्थित रह सकते हैं। तब किसी कोष के ऋणाणुत्रों की संख्या उसके निश्चित भाग (Quota) के बराबर होती है तो वह शैण परि प्लवित (Saturated) कहलाता है। ऋणा गुत्रों की संख्या निश्चित भाग से कम होने पर वह अपरिपस्नावित रहता है। जिस परमाग्रु के सारे कोष ृपरिक्षावित होते हैं वह दूसरे परमाग्रुऋों के साथ रासायनिक मिलन की इच्छा नहीं रखता । उदाधीन $({
m Inert})$ गैसों में यही होता है। हीलियम-परमाशु में केवल प्रथम कोष ही, होता है श्रीर उसमें २ ऋणाग्रु होते हैं। निश्रोन (Neon) में दो कोष होते हैं, प्रथम कोष श्रीर द्वितिय कोष ग्रौर दोनों कोष ऋणाणुग्रों से परिस्नातित होते हैं, अर्थात् प्रथम कोष और द्वितिय कोप में ६ ऋणाणु होते हैं। हीलियम ग्रीर नित्र्योन गैस के परमाणु में एक ऋणाणु (साथ ही धनाणु भी) बढ़ाने से हम को लिथियम श्रीर सोडियम नाम के चार-तत्व (Alkali elements) मिल जाते हैं निम्नचित्र उदासीन गैसों की चार-तत्वों (Alkali-elements) में संक्रमण-प्रक्रिया

(Transition) को प्रदर्शित करता है। उदासीन गैसें रासायनिक इष्टि से नपुंसक होती है किन्नु च्लार-तत्व तीव रूप रासायनिक कियशीलता लिये होते हैं।

चित्र में केन्द्रीय आंक केन्द्रक के निःशेष (net) धनात्मक आवेश को जाहिर करते हैं, ब्रुचों की परिष पर जो बिन्दु लगाये गये हैं वे ऋणागुआं की प्रदर्शित करते हैं।



लिथियम श्रीर सोडियम के बाह्यतम कोष में एक ऋगाग़ होता है। ये तत्व एक बन्धक हैं श्रीर श्रासानी से एक ऋणाणु दे सकते हैं। प्रत्येक परमाणु में ऋपने वाह्यतम शैल (जो बहुधा अपरिसावित होता है।) के ऋणा आ श्रों के Quota को पूरा करने की प्रवृत्ति होती है। परमाणुत्रों की यही वृत्ति सब प्रकार की रासायनिक किया का मुलाधार है। उदाहरण के लिये इस सोडियम फ्लोराइड के निर्माण पर विचार कर सकते हैं। सोडियम के वाह्यतम कोष में ऋणाणा होता है जबकि क्लोरीन के वाह्यतम कोष में ७ ऋणाणु होते हैं। पलोरीन के वाहचतम कोष को पूर्ण कोष-व्यवस्था के लिये एक ऋणाग्रा की आवश्यकता पड़ती है। इसलिये फ्लोरीन का परमागु सोडियम और लीथियम जैसे परमागुत्रों के प्रति (जो ऋणाग्रु त्रासानी से सकते हैं) रासायनिक श्राकर्षण रखता है। इस प्रकार निर्जीव द्रव्य में भी हम पूर्णत्व की स्रोर पहुँचने की स्रन्तः प्रेरणा का दर्शन करते हैं।

ऋगागु की श्राद्मिक गति (spin)

बाहर की ऋणाणा की काचिक गति (arbital motion) की घारणा तथा सामरकील्ड श्रीर श्रन्य विद्वानों द्वारा सापेक्तवाद के स्त्राधार पर इस धारणा का परिवर्द्धन, वर्णपट रेखा थ्रो की विषय रचना की व्याख्या करने में अध्रे साबित हुये। युलेनवेक और गाऊडिस्मत ने इस कठिनाई को हल करने के लिये यह मान्यता उपस्थित की कि ऋगागा की काचिक गति के अतिरिक्त उसकी आचिक गति भी होती है। ऋणा ग्रापनी धुरी के चारों स्त्रीर इसी प्रकार घूमता है जिस प्रकार ज्योतिर्प्रह अपनी के अन्त चारों ओर घूमते हैं। इस मान्यता के श्राधारपर ऋणाग्रा पर के घरातल का वेग प्रकाश के वेग से ३०८ गुना आता है और यह एक ऐसी बात है जिसकी श्रमी तक ज्याख्या नहीं हो सकती है ऋगागु की श्राचिक गति की मान्यता वर्णपट रेखात्रों तथा परमागुत्रों के चुम्बकीय व्यवहार की व्याख्या करने में श्रात्यधिक उपयोगी सिद्ध हुई है।

ऋगागु तरंग के रूप में:--

'प्रकाश-विद्युत प्रभाव' तथा 'कौम्पटन प्रभाव' जैसी प्रकाश से सम्बन्ध रखने वाली घटनाओं की प्रकाश के तरंग-सिद्धान्त (wave theory) के आधार पर व्याख्या करना सर्वथा असम्भव प्रतीत हुआ। आइन्स्टा-इन ने कहा कि अञ्चा तो यदि हम प्रकाश को भी द्रव्य के समान परमाग्राश्रों का बना मानलें। प्रकाश श्रीर द्रव्य के सिद्धान्तों के समन्वय की ऋोर यह सबसे पहिला कदम था। २० साल बाद फ्रांस के प्रसिद्ध भौतिक शास्त्री डि-ब्रागजी ने इसका पूरक कदम उठाया। उसने द्रव्य की रचना की व्याख्या तरंग सिद्धान्त के रूप में करने की कोशिश की। इस प्रकार भौतिक विज्ञान के इतिहास में पहिली बार 'द्रव्य तरंग' (matter-wave) की मान्यता का जन्म हुआ डेबीसन जरमट और जी० पी० थामसन के प्रयोगों ने यह सिद्ध कर दिया कि ऋ गागू का व्यवहार तरंगों के समान होता है। ऋगाण के पारमाणविक श्रीर तरंगकीय व्यवहारों का समन्वय किस

प्रकार किया जाय १ बोर्न ने सुभाव उपस्थित किया कि हमको फिर कण की गति के निश्चायत्मक (exact) वर्णन का विचार छोड़ देना चाहिये।

किसी कर्ण के स्थान का हम पूर्ण शुद्धता के साथ निर्णाय नहीं कर सकते । हम केवल अमुक समय में अमुक स्थान पर अमुक कण के 'अस्तित्व की सम्भावना' (probability of existence) की मात्रा का श्रनुमान लगा सकते हैं। हीसनबर्ग ने भी व्यक्तिगत ऋगाए के वेग और स्थान को एक ही समय में शुद्धता के साथ निर्णय करने की समस्या पर विचार किया। उसने कहा कि इस प्रकार का निर्णय सर्वथा अव्यवहार्य है। हीसनवर्ग ने वहा कि जितनी शुद्धता श्रौर निश्चितता के साथ इम किसी ऋणाणु के स्थान के निर्णय करने की कोशिश करेंगे उतनी ही अनिश्चितता उसके वेग के निर्णाय करने में श्रा जायगी। हीसनवर्ग का यह सिद्धान्त 'ऋनिञ्चयवाद' (principle of uncertainty) के नाम से भौतिक विज्ञान में मशहूर है। ऐसा मालूम पड़ता है कि हमारे अजेय के चेत्र में प्रवेश करने पर कुछ पावन्दियाँ लगी हुई है। इस प्रकार ऋणाणु की तस्वीर जी उसके करण होने के नाते इतनी स्पष्ट श्रौर साफ नजर त्राती थी उसके तरंग होने के रूप में घुँधली श्रीर श्रस्पष्ट दृष्टिगत होने लगती है। यह कठिनाइयाँ वैज्ञानिक को उसकी सत्य की चिरंतन साधना में इताश नहीं करती। परमतथ्य (Absolute Reality) के पाने की त्राशा में वह इन सब ब्राइचनों के बावजूद भी श्रागे बढता है। श्राधुनिक समय में उसने द्रव्यकीय क्यों के बारे में एक सम्भावना सिद्धान्त (theory of probability) को जनम दिया है श्रीर इस सिद्धान्त की मूल मान्यतात्रों के स्राधार पर एक गणित व्यवस्था की रचना की ृहै जिसे "तरंग-यंत्र शास्त्र (wave mechanics) कहते हैं। इस व्यवस्था की महायता से उसने परमाण के हृदय के अन्तरतम चेत्र में प्रवेश करने की कोशिश की है श्रीर उसने श्राविष्कार किया है इसी प्रकार के प्रयासों के फल स्वरूप 'केन्द्रक ध्वंस' (nuclear fission) की घटना का जो परमासु बम्ब के निर्माण में श्राधार शिक्ता का काम करती है।

ऋगागु के बल एक मान्यता (concept)

विश्व के नाटक में परमाग्रा एक सर्व व्यापक हस्ती नजर आती है। रासायनिक प्रकाशकीय और विद्यतकीय घटना श्री में नायक के रूप में कार्य करते हुए, ऋणाण विश्व की विविधता को कायम किये हुये है। तब क्या हमको ऋणाण का निश्चयतात्मक ज्ञान है ? क्या ऋणाण माननीय मस्तिष्क द्वारा त्रातिष्कृत केवल एक सुविधा-जनक मान्यता नहीं है जो परमाणु के अन्दर होने वाली घटनात्रों को समभने में हमारी मदद करती है ? सैद्धान्तिक ऋडचनों के बावजूद भी हमारी ऋणाग्रा की व्यक्तिगत सत्ता को कायम रखने की कोशिशें इस बात की स्रोर संकेत करती हैं कि वह एक भौतिक तथ्या (physical reality) होने से काफी दूर है। डेवीसन श्रीर जरमर के प्रयोगों में ऋणाण श्रपने परमाण व्यय को छोड़कर तरंग के समान व्यवहार करने लगता है। ऐसी हालत में तरंग के द्रव्यमान और आवेश का क्या अर्थ है ? ऐसा मालूम पड़ता है कि हमारे मस्तिष्क प्राकृतिक घटनात्रों को केवल तरंग त्रौर परमाणु की मान्यता के रूप में ही समभ सकते हैं। नवीन अनुसंघान इन दोनों मान्यता आर्थे की सीमितता की आरे संकेत करते हैं। "सम्भावना सिद्धान्त" (theory of probability) को जन्म देकर भौतिक शास्त्रियों ने तरंग श्रीर परमारा की मान्यताश्रों में समन्वय कराने की कोशिश की है श्रीर एक ऐसी गठित व्यवस्था को जन्म दिया है जो परमाग्रा के आन्तरिक रहस्य को समभ्तने में श्रत्यधिक उपयोगी सिद्ध हुई है।

श्राधुनिक काल में श्राविष्कृत विषय गणित सुत्रों श्रीर व्यवस्था श्रों के बावजूद भी परमाणु एक रहस्य ही मालूम पड़ता है। श्राज से ३० साल पहले ऐसा मालूम पड़ता था कि इम सारी भौतिक घटना श्रों का वर्णन "टेन्सर्स" (tensors) नाम की गणित व्यवस्था द्वारा कर सकते हैं किन्तु इस प्रकार की व्यवस्था ऋणाणु की श्राचिक गति (spin) की व्यवस्था करने में श्रपूर्ण सिद्ध हुई इसलिये "स्पिन्सर्स (spinsors) नाम की नवीन गणित मान्यता का जन्म हुशा श्रव प्रो॰

डिराक हमें बतलाते हैं कि "क्लान्तम विद्युत गतिशास्त्र" Quantum electro dynamics के लिये हमें "ऐक्सपेन्सर्धं" (expansors) नाम की नवीन गिंगत मान्यता की आवश्यकता महस्र होती है।

मुमकिन है "एक्स स्पेन्सर" की मान्यता भी भविष्य में श्रपूर्ण सिद्ध हो जावे। मानवीय मान्यताश्रों की इस अपरिपूर्णता की उपस्थिति में, ऋगाणु का व्यवहार उपनिषद सत्र 'नेति नेति को चरितार्थ करता है।

यांत्रिक चित्रकारी

यांत्रिक रचनाओं और नक्तशों की जाँच

लेखकः—श्री श्रोंकारनाथ शर्मा (श्रागरा)

चित्रण (Method of Drawing)

१-पैमाना-(क) देखिये कि जहाँतक साध्य हो निम्नलिखित पैमानों का ही उपयोग किया गया है या नहीं।

- (१) पूरा आकार
- ६" द्वारा १ फुट (२)
- ३" द्वारा १ फुट (₹)
- १३' द्वारा १ फुट (8)
- ^{डुग} द्वारा १ फुट **(**4)
- (६) है" द्वारा १ फुट
- (७) १ द्वारा १ फुट
- (न) ^{कु} द्वारा १ फ्रट
- (E) है" द्वारा १ फूट
- (१०) 2" द्वारा १ फुट (११) 9 " द्वारा १ फुट
- (१२) हें **इ** द्वारा १ फुट
- (१३) दुगुना त्राकार
- (१४) चौगुना त्राकार
- (१५) श्रठगुना श्राकार

क्योंकि इन पैमानों के समभ्तने में कारीगरों को श्रिधिक सुविधा रहती है।

(ख) देखिये कि नकशे का पैमाना इतना काफी बड़ा है कि जिससे चित्रित वस्तु की बनावट श्रीर नाप वगैरह साफ साफ दिखाये जा सके हो। अनावश्यक बड़ा पैमाना भी ठीक नहीं क्योंकि उसमें कागड़ा वगैरा की बरवादी

होती है। यह भी देखिये कि जिस कागज़ पर नकशा बनाया गया है उसका आकार प्रमाणिक है।

(ग) देखिये कि सारा चित्रण पैमाने के श्रनुसार किया गया है श्रीर जो जो भाग पैमाने के विरुद्ध हैं उनके निकट सुवाच्य श्रद्धारों में लिख दिया गया है "बिना पैमाने" (Not to scale) श्रीर जो नाप पैमाने के विरुद्ध श्रंकित किये गये हो उनके श्रंकों के नीचे भी एक रेखा खींच देनी चाहिये

 $\operatorname{ant:} - | \leftarrow - - + + - - \rightarrow |$

२- दृश्यों का जमाव:-(क) देखिये कि सरल श्रौर प्रमाणिक कोटि की प्रलम्बताश्रौ का ही उपयोग किया जाय, तृतीय कोण की प्रलम्बता (Third angle projection) बड़ी उपयोगी है। यदि प्रमा-णिक प्रलम्बता को छोड़ कर किसी अन्य प्रकार की प्रलम्बता का प्रयोग किया जाय तो वहाँ स्पष्ट रूप से लिख देना चाहिये।

- (ख) देखिये कि नकशे में प्रदर्शित श्रदद की श्राकृति श्रीर बनावट को समभाने के लिये श्रावश्यक संख्या में दृश्य दिये हैं या नहीं। दृश्यों की संख्या 'न अधिक न कम ? होनी चाहिये।
- (ग) देखिये कि नकरों में पुर्ज उसी स्थिति (Position) में चित्रित किथे जावें जिस प्रकार कि वे पूरी मशीन अग्रादि पर फिट किये जाते हैं। जब कि एक ही मशीन के पुर्जे और हिस्से एक से अधिक पन्ने

(sheet) पर चित्रित किये जावें तो यथा साध्य एक साथ लगने वाले पुजें श्रीर हिस्से एक ही पन्ने पर हों श्रीर उन भिन्न भिन्न पुजों की श्रापेच्तित स्थिती वैसी ही हो जैसी कि पूरी मशीन पर लगाते समय होगी श्रान्तर केवल यही हो कि उन्हें जुदा कर दिया गया है। उदाहरण के लिये, यदि कोई नट किसी बोल्ट या धुरी पर लगता है तो नकशे में उसे उसी धुरी या बोल्ट की मध्य रेखा पर बनाना चाहिये श्रीर वह भी उसी सिरे की तरफ जिस पर कि वह लगाया जाता है। यदि कोई विशेष लाभ दिखाई दे तो इस नियम को तोंड़ा भी जासकता है।

- (घ) देखिये कि एक ही वस्तु के भिन्न भिन्न दश्यों के बीच में उतनी अधिक जगह न छोड़ी जाय जितनी कि भिन्न भिन्न वस्तुओं के दश्यों के बीच में छोड़ी जाती है। लेकिन उन दृष्यों के बीच में कम जगह छोड़ कर इतना घिच पिच भी न कर दिया जाय जिससे कि उन के आवश्यक नाप और सूचनायें सफाई के साथ न दिये जा सकें।
- (ङ) देखिये कि आवश्यक कोणीय प्रलम्बित हब्य सही सही बनाये गये हैं या नहीं।
- (च) देखिये कि आवश्यक स्थानों पर उद्धारित आकृतियाँ (Developed shapes) बनाई गई हैं या नहीं।
- (छ) देखिये कि बहुत ही सरल आकृतियों को छोड़ कर हश्यों की अन्य काटों का नामकरण कर दिया है, श्रीर जिस घरातल की काट दिखाई गई है एक पतली रेखा द्वारा श्रकित कर दिया गया है श्रीर उस रेखा के छोरों श्रीर मोड़ों पर श्रक्तर श्रङ्कित कर दिये गये हैं, श्रीर उन्हीं श्रक्तरों के श्रनुसार उक्त काट (Section) श्रयवा श्रान्तरिक हश्य का नामकरण किया गया है।
- (ज) देखिये कि सब चूड़ीदार छेदों की चूड़ियाँ सही सही बनाई गई है श्रीर छेदों श्रीर पेचों पर बनी सीधी श्रीर उल्टो चूड़ियों की भुकाव की दिशा में कोई गड़बड़ी नहीं की गई है।
- (भ) देखिये कि सीधे और उत्दे हाथ को लगने वाले दोनों ही प्रकार के पुजें श्रीर श्रदद चित्रित किये

गये हैं, यदि वे बहुत कुछ समस्प (Similar) हैं और उनके केवल दो एक नापों में ही असमानता है तो वे नाप वहाँ पर स्पष्टतया अंकित कर देने चाहिये यथा:—

यदि वे बिलकुल ही समस्प श्रथवा उल्टे हैं तो यह सूचना भी वहां स्पष्टतया श्रंकित कर देनी चाहिये।

- ३—रेखायें:—(क) देखिये कि पुजों श्रीर श्रद्दों की श्राकृति प्रदर्शित करने वाली पूर्ण रेखायें काफी मोटी श्रीर स्थायी बनायी गई हैं या नहीं १ जिससे पहली निगाह पड़ते ही वे विन्दु रेखाश्रों, नाप की रखाश्रों, प्रलम्वित रेखाश्रों श्रीर मध्य रेखाश्रों के बीच में से चमक उठें श्रीर उसकी श्राकृति एक दम दिमागृ में बैठ जाय।
- (ख) देखिये कि विन्दु रेखायें, नाप की रेखायें, प्रलम्बित रेखायें और मध्य रेखायें सबकी सब इल्की लेकिन स्पष्ट बनाई गई हैं या नहीं।
- (π) देखिये कि पूर्ण श्रौर विन्दु रेखायें यथा स्थान बनाई गई हैं या नहीं।
- (घ) देखिये कि जब किसी एक हिस्से की ब्राकृति किसी एक हश्य में पूर्णतया समभाई जाचुकी है तब उसी हिस्से की ब्राकृति को प्रदर्शित करने वाली विन्दु रखार्ये ब्रान्य दश्यों में बार-बार व्यथं ही न दिखाई जावें। ब्रोर जब कि कोई ब्राकृति बिना विन्दु रेखाक्रों के द्वारा ही समभाई जा सकती है तब उसे विन्दु रेखाक्रों से नहीं समभाना चाहिये। क्योंकि बिन्दु रेखाक्रों का एक व्यथं का जाल बना देने से नकशान समभने में दुरुह हो जाता है ब्रोर कारीगर लोग चक्कर में पड़ जाते हैं।
- (ङ)—देखिये कि आ्रान्तरिक हर्यों की कार्टे प्रमा-िखक कटाव की लंकीरों द्वारा भरी हैं या नहीं।

३-नाप (Dimensions)

१—आवश्यक नाप:—(क) देखिये कि नकरों प्रत्येक पुर्जे अथवा अदद के सब आवश्यक नाप दिये गये हैं या नहीं। यह जानने के लिये कि अमुक अदद के सब आवश्यक नाप दिये गये हैं या नहीं। आय जांच

करते समय अपना ध्यान केवल उस एक ही पुर्जे, अदद या उसके भी किसी विशेष भाग पर केन्द्रित की जिये जब तक कि आय उसकी सब प्रकार से जांच न करलें। उदाहरण के लिये मान लीजिये कि आप एक अदद की जांच कर रहे हैं जिसके चपटे और गोल में ट नमा शरीर के बीच में एक आयताकार उभार (Projection) बना हुआ है। अब पहिले आय उस चपटे और गोल स्रोटनुमा भाग की तरफ ध्यान दीजिये - श्रीर देखिये कि उस क्षेट का व्यास और मोटाई दी है या नहीं, फिर उस श्रायताकार उभार की तरफ ध्यान दीजिये श्रीर देखिये कि उसकी लम्बाई चौड़ाई श्रीर ऊँचाई दी गई है या नहीं, फिर देखिये कि वह आयताकार उभार प्लंट की गोलपेटे के ऊपर कहां बनाया जाने को हैं. यदि बिलव ल बीच में है तो उस आयत का केन्द्र उस स्रोट के केन्द्र से मिल जाना चाहिये और इस बात को व्यक्त करने वाले नाप देने चाहिये, श्रीर यदि वह बीच में से कुछ इट कर बनेगा तो कितना कि घर को ? कहने का आश्रय यह है कि प्रत्येक अदद और उसके जुदा-जदा सरल यंगों को एक स्वतंत्र भाग समभ कर उसके नाप देने चाहिये श्रीर उनका जुदा-जुदा श्रीर श्रापस का श्रापेद्धिक सम्बन्ध किसी एक प्रमुख निर्णयक . (Principle reference) सतह से निश्चित करना चाहिये। कभी उधर का एक नाम जाँच लिया श्रौर कभी उधर का एक नाप जांच लिया इस प्रकार विक्रिप्त की भांति भटकते न फिरिये बल्कि व्यवास्थित योजना के अनुसार एक अदद अथवा उसके एक भाग को पूरा पूरा जांच कर फिर ग्रागे बढ़िये।

प्रत्येक ग्रदद के नापों की जांच करते समय निम्नलि-खित प्रश्न श्रपने मन में जरूर कीजिये:—

प्रश्न १-- उक्त अदद के तीन परिमाण क्या है ? अर्थात् उसकी लम्बाई, चौडाई और मोटाई क्या है ?

प्रश्न २: - इसकी नियुक्ति(Location) कहां है ? इसे हम चतुथ परिमाण कह सकते हैं। गणित की परिमाण में नहीं।

प्रश्न ३: - उक्त अदद की आकृति को पूर्ण रूप से

व्यक्त करने के लिए क्या कुछ ग्रं.र बात भी देनी आवश्यक हैं।

- (ख):—देखिये कि सब अपयोगी समाहत नाप (Important over all dimensions) श्रीर मुख्य मुख्य मध्य रेखाश्रों के बीच के फाएले संगम नक्शों (Assembly drawings) में श्रवश्य दिये जावें श्रीर जांच लीजिये कि यह समाहत नाप भिन्न भिन्न श्रवयवीय पुजों श्रथवा श्रदरों के नापों का सही जोड़ है। यदि उप संगम श्रीर बनावट (Subassembly & detail drawings) के नक्शों में भी इसी प्रकार के समहत नाप दिये गये हों तो उन्हें भी इसी प्रकार जाँचना चाहिये।
- (ग): देखिये कि व्यास श्रीर त्रिज्या सम्बन्धी नापों के साथ उनके संकेत 'व्यास" श्रथवा 'व' श्रीर ''त्रिज्या' श्रथवा 'त्र' कम से दिये गये हैं या नहीं।
- (घ) यदि किसी बाहिरी दृश्य पर विन्दु रेखाओं द्वारा भीतरी बनावट दिखाकर भीतरी नाप भी वहीं दे दिया जाय और संयोग वश बाहिरी नाप और भीतरी नाप में थोड़ा ही अन्तर हो तो भीतरी नाप के साथ में "भीतरी" (Inside) शब्द अवश्य लिख देना चाहिये।
- (ङ)—देखिये कि नापों की सीमायें ठीक प्रकार से व्यक्त की गई हैं या नहीं श्रीर कहीं वे श्रमुचित तो नहीं हैं ! उनके श्रीचित्य पर श्रपना फैसला देने के पहले उन पुजों श्रीर श्रददों के कार्य को भन्नीमांति समफ लीजिये।
- (च)—देखिये कि किसी नाप की किसी एक दृश्य पर अथवा भिन्न भिन्न दृश्यों पर दोहराया तो नहीं गया है। दोहराने से कोई विशेष तात्पर्य निकलता हो तो दूसरी बात है, यदि दोहराना आवश्यक ही हो तो देखिये कि उनमें कहीं भिन्नता तो नहीं आगई है ? यदि भविष्य में उस नाप को बदलने की आवश्यक । पड़े तो उसे सभी जगह बदलने का ध्यान रखा जाय। इस काम में ज़रासी भी असावधानी हो जाने से भारी गुकसान होने की सम्भावना रहती है।

- २-नापों को लिखने की व्यवस्था:--
- (क)—देखिये कि सब नाप संगठित कर (Tied up) यथा स्थान लिखे गये हैं या नहीं।
- (ख) —िकिसी नाप को लिखने का सब से उपयुक्त स्थान वही है जहाँ कि वह कारीगर के सीधा उपयोग (Direct use) में ऋपवे।
- (ग)—सब नापों को इस प्रकार से व्यक्त करना चाहिये कि वे कारीगर के सीधे उपयोग के हों श्रीर उसे किसी प्रकार की जोड़-वाकी न करनी पड़े।
- (घ)—नापों को इस प्रकार से ह्यौर ऐसे मौके ह्यौर स्थान पर लिखना चाहिये कि जिससे कारीगर को किसी प्रकार का शक पैदा न हो कि वे किस जगह की दूरी प्रदर्शित कर रहे हैं।
- (ङ)—नाप खुलासा जगह में लिखने चाहिये त्रौर उनके श्रंक उसी दिशा में पढ़े जाने चाहिये जिस दिशा की दूरी को वे व्यक्त करते हैं In the direction to which they apply.)
- (च)—प्रत्येक नाप को किसी ऐसे स्थान से देना चाहिये जहां से कि कारीगर नाप सके, किसी कल्पित रेखा या विन्दु से नहीं।
- (छ)—नाप उन्हीं दूरियों के देने चाहिये जो कि स्थिर श्रीर निश्चित हो।
- (ज) यदि किसी ऋदद की लम्बाई में छोटे बड़े कई व्यास हों तो उन व्यासों को, लम्बाई प्रदर्शित करने वाले, सामने के हश्य में दिखाना चाहिये न कि किसी बग़ली के हश्य में।
- (भ)—कोई नार एक ही सीध में बार बार नहीं देना चाहिये जब कि उन की समानता चित्र से वैसे ही साफ साफ जाहिर हो रही है। ऋधिक से ऋधिक उन्हें दो तीन बेर लिख कर, फिर कुल दूरी का समाहत नाप (Over all dimension) जो कि बराबर भागों में बाँटा गया है लिख कर उसके समविभाग निम्न प्रकार व्यक्त कर देने चाहिये। १४ फासले प्रत्येक ७"= द" २" २"
- (ञ)—जहाँ बहुत जरूरी हो वहीं पर मध्य रेखाश्रों से नाप देने चाहिये।

- (ट) छोटे नाप सदैव रूप रेखा के पास देने चाहिये।
- (ठ) —नाप रेखाओं के सीमा की रेखायें उनके छोर से कुछ ग्रागे तक बढ़ी हुई रखनी चाहिये।
- (ड)—नाप रेखाश्रों के छोर पर बाणों के मत्थे सही सही श्रीर सुन्दरता से श्रांकित करने चाहिये। बाणों के मत्थे लगाना कभी भूलना नहीं चाहिये।
- (ढ)—मध्य रेखा के ऊपर कभी कोई नाप नहीं लिखना चाहिये, ऐसा करने से कई बेर गलती श्रीर भ्रम हो जाता है।
- ४—नापों को ऋंकित करना:—(क) देखिये कि फुट और इंचों के ऋंकों के बीच में लगाया जाने वाला आड़ा ख़त (—) सब जगह साफ साफ बनाया गया है या नहीं। उदाहरण के लिये:—५'—६'' कहीं पर इस भूल के कारण ५६" न पढ़े जावें।
- (ख)—देखिये कि दो फुट से छोटे नाप इंचों में व्यक्त किये गये हैं या नहीं, क्योंकि ऐसा हो सकता है कि १ फुट का ग्रंक (ग्रंग्रेजी में) मूल में पड़ जाय ग्रंथवा किसी लकीर का भाग समफ कर छोड़ दिया जाय। उदाहरण 1'— ५२" केवल ५२" ही पढ़ा जाय ग्रंथ रेखा का भाग समफ लिया जाय। हिन्दी भाषा में भी ऐसी सम्भावना हो सकती है, यदि १ की घुँडी ठीक न बने।
- (ग) —देखिये कि पूर्ण संख्यात्रों को व्यक्त करने वाले त्रंक, चित्र के द्रांकों से जरा बड़े हों, नहीं तो उन्हें भी चित्र के द्रांकों के साथ ही पढ़ा जाने का खतरा रहता है। उदाहरण १३६॥, १३३॥ पढ़ा जा सकता है, यदि १ को बड़ा न लिखा जाय।
- ३—विशेष स्थल और पुर्जो पर नाप देने के कुछ उदाहरण:—
- (क) गावदुम (Taper) त्रौर ढालू (त्रानत Inclined) स्थलों पर नाप देते समय देखिये कि निम्नलिखित नाप दिये गये हैं या नहीं।
 - (१) गावदुम अथवा आनत की इकाई।
 - (२) गावदुम श्रथवां श्रानत भाग की लम्बाई।

- (३) गावदुम अथवा आनत भाग के कम से कम एक सिरे का नाप।
- (४) गावदुम अथवा आनत भाग की स्थिति ।
- (ख)—देखिये कि बेठन दार तार की कमानियों के सम्बन्ध में निम्नलिखित नाप दिये हैं या नहीं ?
- (१) तार का व्यास दशमलव भिन्न में और गेज। Fixed gauging points for Succeeding operations.
 - (२) लपेटों का श्रर्थात् बेठनों की संख्या।
 - (३) भार पड़ने पर ऋौर भार न पड़ने पर लम्बाई।
 - (४) त्राबदारी के विषय की सूचना।
- (ग)—देखिये कि डाई श्रीर पंची के सम्बन्ध में निम्मलिखित बातें दी हैं या नहीं ?
 - (१) क्रमिक क्रियात्रों के लिये स्थिर मापस्यल
 - (२) चालू पुजों के सख्त और ढीले पन की सीमार्थे।
 - (३) ग्राइन्ड करने की गुँजाइश।
 - (४) ब्लैंकों की बावरी (Burr) के लिये छूट।
- (५) श्रदद को डाई में बैठाते समय पंच की श्रावश्यक ऊँचाई।
- (६) नियुक्ति स्थलों के नाप (Dimensions of Locating points).
- (प)—देखिये कि चृड़ियों के सम्बन्ध में निम्नलिखित नाम अवश्य दिये जाने।
 - (१) चूड़ी की जाति।
 - (२) पिच ऋथवा लहर।
 - (३) प्रति इंच चूड़ियों की संख्या।
 - (४) नाप की सीमायें।
- (ङ)—देखिये कि बरम की चूड़ियों के विषय में निम्निलिखित नाप दिये गये हैं या नहीं।
 - (१) चालू गहराई।
 - (२) ञ्चूर (Clearance)
 - (३) बाहरी व्यास
 - (४) विचडाय मीटर
 - (५) जड़ का व्यास
 - (६) हेलिक्स ऐंगल
 - (७) कुल गहराई

- (二) दांत के बगली का को ख
- (६) लीड
- (१०) लम्बाई का पिच
- (११) नोंक पर रखानी की चौड़ाई
- (१२) रुखानी का वक
- (१३) चृडियों की संख्या
- (१४) चूड़ियां सीघी या उल्टी
- (च) देखिये कि बरम के किरें यदि मशीन द्वारा काट कर बनाये जायें तो निम्नलिखित नाप श्रवश्य दिये जावें। यहाँ समक्त लिया गया है कि होबिंग कटार उपयोग के लिये तैयार है।
 - (१)-किरें के तीखे कांनों का व्यास (बाहरी व्यास)
 - (२) तैयारी पर बाहरी व्यास ।
 - (३)-थोट रेडियस।
 - (४) घेस ऐंगिल !
 - (५)-वरम की लम्बाई।
 - (६)-पिच डायमीटर ।
 - (७)-थोट डायमीटर ।
 - (८)-दांतों की संख्या।
 - (E)-दांतों का श्रडेन्डम I
 - (१०)—दांतों की ऊँचाई।
 - ११-वरम श्रीर उसके किर्रे के सब्से का फासला।
- (छ)—यदि बरव का किरी ढाल कर बनाया जावे तो निम्नलिखित नाप जरूर श्राजाने चाहिये।
 - (१) किरें के तीखे कोनों का व्यास।
 - (१)-तैयारी पर बाहरी व्यास ।
 - (३)-थोट रेडियस।
 - (४)—फेस ऐंगिल।
 - (५)-लम्बाई का पिच।
 - (६) दां का श्रडेन्डम।
 - (७)-वरम का पिच डाय मीटर।
 - (a) बरम श्रीर किरें के सेन्टरों का फासला।
 - (६) वरम के दातों की कुल गहराई।
 - (१०) वरम की जड़का व्यास।
 - (११) वरम का हेलिक्स कोठर।
 - (१२)-चूडी की रूखानी के नोंक की चौड़ाई।

- (१३)-- किरें का श्रोट डायमोटर।
- (१४)--किरे की आंट रेडियम।
- (१५) बरम की सब से कम लम्बाई।
- (१६)--बरम का बाहरी व्यास ।
- (१७)--किरे का पिच डायमीटर।
- (१८)--बरम काटने की रुखानी का वक्र।
- (१६)-- किरे के दांत के गेज का वक ।
- (२०) ढालने की विधि।
- (ज) यदि सीधे दांत का किरी मशीन से बनाया जाय तो निम्नलिखित नाप अवश्य हों।
- (१) शारीर खरादने के स्रावश्यक नाप।
- (२)-दांतों की संख्या।
- (३)--पिच सरिकत का व्यास।
- (४)--पिच डायमीटर।
- (५) कटर का नम्बर।
- (६)-दांन की गहराई।
- (भ)—यदि किरो ढाल कर बनाया जावे तो निम्नलिखित नाप अवश्य होने चाहिये।
- (१) किरें-के शारीर को तैयार करने के आवश्यक नाप।
 - (२) दांत के वक्र की जाति।
 - (३) सरक्युलर पिच।
 - (४) पिच सरिकल का व्यास।
 - (५) दांतों की संख्या।
 - (६) दांत की मोटाई पिच सरिकल पर।
 - (७) दांत की कुल गहराई।
 - (=) छूर।
 - (६) ग्रिडेन्डम।
 - (१०) गेज बनाने के लिये दांन का सही कता।
 - (११) ढालने का तरीका।
 - (अ)—बीवल गीयर यदि आरम्भ से अन्त तक मशीन पर बनाया जावे तो निम्नलिखित नाप अवश्य होने चाहिये।
 - (१) शरीर खरादने के स्त्रावश्यक नाप ।
 - (२) दांतों की संख्या।
 - (३) पिच डायमीटर ।

- (४) डिस्टेन्स ।
- (५) मोड्यूल।
- (६) दांतों की ऊँचाई।
- (७) पिच ऐंगिल।
- (८) राँप ऐंगिल ।
- (६) बाँटम ऐंगिल
- (१०) एन्ड ऐंगिल
- (११) फेस ऐंगिल
- (ट)—बीवल गीयर यदि ढाल कर बनाया जावे तो निम्नलिखित नाप अवश्य होने चाहिये।
 - (१) शारीर को खरादने के आवश्यक नाप।
 - (२) दांत के वक्र की जाति।
 - (३) दांतों की संख्या । *
 - (४) सरक्यूलर पिच ।*
 - (५) पिच सरकिल का व्यास । *
 - (६) दांत की कुल गहराई।*
 - (७) ग्रडेन्डम ।
 - (८) दांत की मोटाई ।
 - (E) गेज बनाने के लिये दांत का सही वका।
 - (१०) सब स्नावश्यक कोण
 - (११) ढ़लाई का तरीका।

नोट-*चिन्हित नाप दोनों किरों के लिये देने चाहिये।

विविध सूचनायें

१ - कारखाने के मार्ग प्रदर्शन निमित्त सूचनायें।

(क)—देखिये कि संगम चित्र (Assembly drawings) ग्रीर विवरण चित्र (Detail drawings) में जिनमें कि कई ग्रदद एक साथ दिलाये गये हैं, प्रत्येक ग्रदद के लिये संकेताच् (Reference letters) दिये गये हैं या नहीं। ध्यान रिखये कि जब संकेताच् रों की ऊँचाई हैं। से कम हो उस समय "I" ग्रीर "O" ग्रच्रों का उपयोग न किया जाय क्योंकि उन्हें भ्रम वश एक ग्रीर शून्य पढ़ा जाने की सम्भावना है।

- (ख) देखिये कि वे स्थल जिन पर खराद की जाने को है, जिन्हें ग्राइन्ड करना है अथवा पोलिश करना है उन पर क्रमशः F, I और P अथवा और कोई उचित संकेत लगा देने चाहिये।
- (ग) प्रत्येक छेद किस विधि से बनाया जायगा अथवा उस पर क्या क्या कियायें होंगी उनके संकेत स्चक शब्द यथा स्थान लिख देने चाहिये यथा :— CORED, TAPPED DRILLED, PUNCHED, REAMED, अथवा То take इत्यादि, अथवा इनके समानार्थी शब्द।
- (घ) देखिये कि जिस स्थल पर का उन्टर ब रिंग ऋथवा स्पोट फोसिंग करवाना हो तो वहाँ उस किया की सूचना लिखी गई है या नहीं।
- (ङ) जिस पुर्जे अथना अदद पर जहाँ जिस प्रकार का तापोपचार (Heat treatment) करवाना हो उस सम्बन्ध को सूचना अवश्य देनी चाहिये, यथा:— खोल आनदारी (Case hardening), पानी (Tempering) और मुलायमी (Annealing)
- (च) देखिये, कारखाने के मार्ग प्रदर्शन के लिये निर्माण सम्बन्धी सब किया श्रों की सूची प्रत्येक अदद के लिये दी गई है या नहीं।
- (छ)—ग्रापके विचाराधीन ग्रदद के निर्माण करने के लिये नई डाई ग्रथवा फरमा बनाने के बदले क्या कोई पुरानी डाई ग्रथवा फरमा काम में ज्यों का त्यों ग्रथवा थोड़ी रहोबदल के साथ काम में लाया जा सकता है! यदि हां, तो उसका नम्बर ग्रादि दाजिये ग्रीर यह भी बताइये कि उसमें क्या रहोबदल करनी होगी?
- (ज)—ग्रापके विचाराधीन ग्राद के निर्माण करने के लिये कौन कौन से जिंग, किक्शचर श्राथवा विशेष श्रीजारों की श्रावश्यकता पड़ेगी, यदि वे विज्ञकुल नये बनाये जाने को हों तो उनके नकशों का हवाला दीजिये श्रीर यदि श्रीजार गोदाम में पुराने बने हुए मौजूद हों तो उनके नम्बर श्रादि का हवाला दीजिये।
- (भ)—देखिये कि एक सेट अथवा मशीन को पूरा करने के लिये कितने इस प्रकार के आददों की

ग्रावश्यकता है, वह संख्या सही सही दी है या नहीं ?

- (ञ)—देखिये कि इस नकशे का नम्बर ठीक प्रकार से सही सही दिया है या नहीं, श्रीर इस नकशे में श्रान्य नकशों के जो हवाले दिये हैं उनके नम्बर ठीक टीक दिये हैं या नहीं ?
- (z)—देखिये कि यह नकशा यदि किसी पुराने नकशे को रही करता है अथवा उसके स्थान पर बना है तो उस नकशे अथवा नकशों का नम्बर दिया है या नहीं ?
 - (२)—लिखित सूचनायें श्रौर हिदायतें
- (क)—देखिये कि सब लिखित सूचनायें श्रीर श्रंक नींचे से ऊपर श्रीर बायें हाथ से सीधे हाथ की तरफ पढ़े जाते हैं या नहीं।
- (ख)—देखिये कि लिखित सूचनाश्री की भाषा इतनी काफी सरल है कि जिसे साधारण कारीगर भी भली भीति समक सकें।
- (ग)—देखिये कि शब्दों के जिनने भी संचित्त रूप नकशे में दिये गये हों वे सब के सब सर्वभान्य हों श्रीर जिन्हें कारीगर लोग भली भांति समभ सकें।
- (घ)—देखिये कि नकशे पर दी हुई लिखित सूचना एक से अधिक पंक्तियों में लिखी जाय, तब बार्ये हाथ की तरफ वे पंक्तियों एक ही सीध में आरम्भ होनी चाहिये। उन पंक्तियों के बीच के फासले एक समान और केविटल अचर की ऊँचाई के बराबर हो।
- (ङ)—देखिये की नक्शे में त्राद्योपान्त ''रीति'' का निर्वाह होना है या नहीं, रीतिशब्द से आश्रय है लिखाई की शैली एक समान ऊँचाई तिरह्यापन और सुडौलता जो कि एक अच्छे नक्शे के लिये बड़ी आवश्यक है। विना रीति के निर्वाह किये नकशा चाहे कितना भी मही बनाया गया हो बड़ा भहा और अक्विकर (Poor) जान पड़ता है।
- (च) नकशे में प्रदर्शित किसी स्थान से सम्बन्ध रखने वाली जो भो स्चनाएं लिखी जावें, उन स्चनाश्रों श्रोर उन स्थलों का सम्बन्ध प्रदर्शित करने के लिये एक इलकी श्रोर स्पष्ट रेखा खींच देनी चाहिये श्रोर उस रेखा के दोनों सिरों पर वाणों के चिन्ह बना देने चाहिये

जिससे बिना किसी शक के यह जात हो जाय कि कौन सी सूचना किस स्थल विशेष से सम्बन्ध रखती है।

३—जिम्मे दारी:— (क)—देखिये कि भिन्न भिन्न किया श्रों के करने वाले कारीगरों के उपयोग के लिये जो कि सब मिलकर उस वस्तु का निर्माण करेंगे पर्याप्त सूचनायें नकशे में श्रा गई हैं या नहीं, कहीं ऐसा न हो कि सूचनाश्रों के श्रमाव में कहीं उन्हें श्रपने फोरमैन श्रयवा श्रापको तंग करना पड़े । सदैव याद रिखये कि कारखाने में काम करने वाले कारीगर श्राप की जैसी योग्यता नहीं रखते श्रीर न वे यांत्रिक कही हैं श्रीर यह भी न समिनिये कि वे उक्त श्रदद के बारे में, जो कुछ नकशे

में दिया है उससे अधिक जानते होंगे। यदि रिलये कि एक अच्छे नकशे का लक्ष्ण (Correctness) और सर्वागीणता ही नहीं हैं बल्कि सरलता (Simplicity) और स्पष्टता (Directness) भी है।

(ख) —: देखिये कि आपकी जाँच के बाद इस नकशे के कारखाना जाने पर यदि कोई अशुद्धि निकाली जाय तो क्या आप उसकी जिम्मेदारी लेने के लिये तैयार हैं ?

(ग) — देखिये कि इस नकशे के कारखाना जाने के पहिले इस पर आपकी, आपके चीफ ड्राफ्स मैन की और मुख्य यौत्रिक की सही हो गई है या नहीं।

ऋखिल भारतीय हिन्दी साहित्य सम्मेलन

३६वाँ ऋधिवेशन (मेरठ)

विज्ञान प्रिषद् के स्वागताध्यत्न का भाषण

[श्री शीतलप्रसाद एम० एस-सी० भौतिकोपाध्याय, मेरठ कालिज]

प्रतिनिधिगण तथा मित्रो,

स्वागत-समिति की छोर से छाज जिस नगर में आपके स्वागत करने का शुभ कार्य मुक्ते सौंपा गया है उसकी महत्ता न तो हिन्दी के घुरन्धर साहित्यिकों की भूमि होने के कारण ही है छौर न है यह उच्च कोटि का वैज्ञानिक केन्द्र ही, फिर भी छाधुनिक हिन्दी के साहित्यिक इतिहास में मेरठ का महत्व कुछ कम नहीं है। खड़ी बोली का प्रमाण-भूत रूप मेरठ में बोली जाने वाली भाषा को ही माना गया है। जब भी भाषा-विज्ञान के महारिययों में कोई मतभेद हुछा मेरठ की भाग के उदाहरण ही प्रमाण-स्वरूप माने गए। इसके छातिरक्त मेरठ को गौरव है ऐसे छादर्शवादी महानात्मा की कर्म-भूमि होने का कि जिन्होंने जीवन भर हिन्दी छौर देवनागरी का वेड़ा उस युग में उठाया जब कि

देवनागरी श्रीर हिन्दी के समर्थक दूँढे भी न मिलते थे। इन पं० गौरीदत्तजी ने इसी न्हेंश्य से देवनागरी कालिज मेरठ के पूर्व-तम रूप देवनागरी पाठशाला को जन्म दिया। इन महानुभाव के श्रांतिरक्त यहाँ पर ऐसे श्रांदर्शवादी स्वप्न-दर्शकों की कभी नहीं रही है जो उस दिन की बड़े चाव से बाट जोहते रहे हैं जब कि हिन्दी में ऐसे उच्च-कोटि के प्रामाणिक दैनिक समाचार-पत्र निकलें कि श्रंग्रेड़ी पत्रों का बोल-वाला उठ जाय, जब कि हमारा निजी पत्रव्यवहार, पठन-पाठन कार्यालयों का समस्त कार्य-कम हिन्दी में ही हो श्रीर यही नहीं श्रपित गंभीर से गंभीर सर्वोच्च कोटि के श्रग्वेषणात्मक लेख व प्रन्थ हिन्दी श्रीर केवल हिन्दी में ही लिखे जाँय श्रीर पढ़े लिखों की दैनिक बोलचाल श्रंग्रेड़ी-हिन्दी की खिचड़ी न होकर केवल हिन्दी ही हो।

वैज्ञानिक-मनोवृत्ति

प्राचीन पूर्व-ऐतिहासिक कथा के अनुसार मेरठ मय-दानव नामक ग्रासर का खेड़ा है। इस ग्रासुर ने युद्ध-सम्बन्धी व अन्य ऐसी वैज्ञानिक लीलास्त्रों में ही पारंगतता प्राप्त नहीं की थी कि जिन्होंने महाऋषियों श्रीर महार्थियों को चिकत श्रीर परास्त कर दिया श्रिपित उसने यहाँ का वायु-मण्डल ऐसा द्षित कर दिया कि श्रवण जैसे मातु पितृ भक्त के मन में भी मैल श्राए बिना न रहा। निःसंदेह आज हम बौद्धिक कसौटी पर कस के निःसंकोच यह कह सकते हैं कि आज की साम्प्रदायिक संस्थात्रों द्वारा निर्माणित वायु-मण्डल की भाँति उस श्रम् ने भी विषैले वातावरण को जन्म दिया होगा श्रीर भौति भाँति के वैज्ञानिक श्रस्त शस्त्र बनाए होंगे। किन्त यह सब किस प्रकार बुद्धि के प्रयाग से निर्मित किए जा सकते हैं यह तो न उस काल के जन-साधारण की समभ में ही त्राया और न उन्हें समभाया ही गया। फल-स्वरूप जनता श्रंधकार में ही रही श्रीर इन श्रमधारण बौद्धिक शक्तियों को 'श्राप्तरी' 'मायावी' श्रादि नाम देकर जनसाधारण के मन में भय बैठा दिया गया। विद्या श्रीर ज्ञान के श्रिधिकारियों ने जनता से कोई सम्पर्क नहीं रखा। आज भी वैसा ही सुग है। वैसी ही अवस्था है। वैज्ञानिक आविष्कार इतने वंग से प्रगति कर रहे हैं कि यदि हमने ऋपने देशवासियों-जन-साधारण-को इन आधुनिक प्रगतिश्रों से परिचित न रखातो वैज्ञानिकों स्त्रीर जनसाधारण में इतना फटाव हो जावेगाकि इन आविष्कारों को अंध विश्वास का रूप देकर जनता सदैव ही ऋंध-कृप में पड़ी रहेगी ऋथवा किसी न किसी प्रकार की गुरु-गद्दी स्थापित हो जावेगी। और इन दोनों में से कुछ भी हुआ तो अपने प्यारे देश में सच्चे-प्रजातन्त्र की जड़ जमाने का हमारा मध्र स्वप्न कोरा स्पप्त ही रह जावेगा। इसी कारण यह आवश्यक हो जाता है कि ज्यों ज्यों वैज्ञानिक-प्रगति बढ़ती जावे त्यों त्यों जनसाधारण का ज्ञान तल ऊपर उठता जावे। अन्यथा प्रजातन्त्र की स्थापना तो दूर रही यह स्वतन्त्रता भी अधिक दिन सुरिच्चत न रह सकेगी।

श्राज यदि सकल भू-मण्डल की श्रोर ऐतिहासिक हिष्ट-कोण से देखें तो यह स्पष्टतया-जात होता है कि विश्वली शताब्दियों की अपेद्या बीसवीं शताब्दि में पाश्चात्य देशों में प्रायः मभी चीनों के विशेषजों के ज्ञान-तल का परम-हास हुश्रा है। नहीं हुश्रा तो केवल वैज्ञानिक चोत्र में ही। कहाँ है श्राज नेपोजियन श्रोर नेल्सन जैसे सेनापित ग्लैडसटन जैसे राजगीतिज्ञ वर्क जैसे वक्ता, श्रोर कैएट जैसे दार्शनिक किन्तु न्यूटन श्रीर मेक्सवेल के सामने इस शताब्दि के प्लैंक और श्राइन्सटाइन किसी दशा में भी हल्के न उत्तरेंगे। यह क्यों दिस लिए कि केवल वैज्ञानिकों ने ही सब्चे श्र्यं में सत्य की स्त्रोज का प्रयत्न किया। केवल उन्होंने ही

- (+) लगन के साथ पीछे पड़कर काम करने की आदत डाली
- (२) फल की चाट में कर्त्तब्य-पथ को कभी न ह्योड़ाश्रपने सामने केवल एक ही आदश स्था ''कर्मस्ये वाधिका रस्तेमा फलेपु कदाबना।''
- तथा (३) यह ऋंदकार कभी न में मन में झाने दिया कि
 मेरी और केवल मेरी ही राइ ठीक है। शेष सब
 कुराइ हैं। उन्होंने एक संभवनया ठीक राइ को
 लेलिया और पगपग पर चौराहें ने छाने की प्रतीक्षा
 करने लगे। यह थी सब्बी वैज्ञानिक मनोद्धि कि
 जिसने इमारी शताब्दि के वैज्ञानिकों को पतन से
 बवा लिया।

विज्ञान आज कहाँ है ?

इसी सच्चे वैज्ञानिक मनोविकास के कारण श्राज विज्ञान-जगत ने श्रनपेतित एकम् श्राश्चयं जनक श्राबि-कारों से इम सब की श्रांखें नींचिया दी हैं। श्राज से दो तीन इजार वर्ष पहले से ही मनुष्य की चेण्य एक धातु को दूसरी घातु में बदलने की रही है। केवल स्वर्ण लोखुपता से प्रचालित होकर कोते कल्पना के श्राधार पर ही ऐसी पारस पथरी की स्त्रोज की जाती रही है कि जिसके खूने मात्र से ही लोहा, सोना हो जाय। फल की चाट इतनी श्राधिक हो गई कि उसके श्रावरण में सारी वैज्ञानिक प्रवृत्तिय ढक गई। फलस्बरूप मिली श्रस-

फलता । किन्तु इसी शताब्दी के निष्काम-वैज्ञानिक-युग में प्रयोग करते करते हम कुछ घातु श्रों को दूसरी घातु श्रों में परिवर्तित कर सके हैं। यही नहीं इसी क्रम में यह भी पता चला कि पिएड नाश से शक्ति-ज्योति या रश्मियों के रूप में किस प्रकार उत्पन्न हो सकती है। स्त्राज हमारा विचार है कि शायद यही पिएड-नाश नक्तत्रो और सूर्य को ज्योतिर्मय बना रहा है ऋौर उनका पिएड बराबर घटता जा रहा है। इसी प्रकार के प्रयोगों ने यह भी सिद्ध किया कि पिएड-नाश द्वारा प्राप्त शक्ति की मात्रा इतनी अधिक प्रचर बनाई जा सकती है कि उसके विस्फुटन से संसार के बड़े बड़े नगरों को विध्वंस श्रीर विनाश की लपटों द्वारा च्या में समाप्त किया जा सकता है। इस परमाणु-बम ने हिरोशिमा जैने नगर का जिस फ़र्ती ऋौर निर्दयता से नाश किया उसकी कहानी मात्र के सुनने से रोयें कांपने लगते हैं। श्रीर त्राकाशीय रश्मियों (कास्मिक रेज) पर पूर्ण प्रभुत्व प्राप्त करने के बाद शायद यह भी संभव हो सके कि इससे भी श्रिधिक भयानक बम बनाया जा सके। किन्तु साधारण जनता इनकी कहानी सुनकर बार बार यह पूछती है कि क्या इस ज्ञान का उपयोग किसी लाभ कारी काम में नहीं हो सकता ? वैज्ञानिकों की बुद्धि इस दिशा में बराबर लगी हुई है श्रीर सफलता की राह धुंधली सी दिखाई देने भी लगी है। संभव है शीघ ही यह स्वप्न भी पूरा हो जाय।

इसके श्रांतिरिक्त श्रांज के विज्ञान की सहायता से कृषि-कला की वृद्धि पर्याप्त रूप से हो चुकी है। मांति मांति के प्रयोगों द्वारा उपज काफी बढ़ाई जा चुकी है, श्रानावृष्टि को बनावटी वर्षा द्वारा रोका जा चुका है, बड़े बड़े दिग्गज बांघ बना कर बिजली पैदा की जा चुकी है। एवम् बढ़िया श्रीर शुद्ध दूध की शब्दशः नदियाँ बहाई जा चुकी हैं। हमें विश्वास श्रांवे या न श्रांवे परन्तु पाश्चात्य देशों में यह सब हो चुका है। इस में लेश भी सन्देह नहीं।

"हमारी वैज्ञानिक समस्याएँ"

त्राज स्वतन्त्र होने पर हम ठएडे दिल से सोच सकते हैं कि हमारी त्राज की वैज्ञानिक समस्याएँ क्या हैं ? सव से बड़ी समस्या है अपने समाज से अंध विश्वास को समूल नष्ट करना। अमरीका के प्रसिद्ध राजनीतिज्ञ फ्रोंकिलन की तरह हमको भी अपने पड़ोसियों को विश्वास दिलाना है कि केवल विधना के भरोसे हाथ पर हाथ घरे बैठे रहना कर्महीनता की पराकाष्ठा है। जब फ्रेंकिलन की अपनी खेती नये नये खादों के प्रयोगों से बढ़ती चली गई तो भी पड़ोसियों को विश्वास न हुआ कि यह सब खाद का प्रताप हैं। उनके लिए तो धन और घरती का विकास विधाता की देन थी। वे समभते थे कि अपने अपने भाग्य की बात है कि किसी घरती में अच्छी उपज हो और किसी में बुरी। फ्रेंकिलन ने अपनी घरती के एक खेत में खाद लगाया और दूसरे को भगवान के भरोसे छोड़ दिया। फलस्वरूप खाद वाले खेत में दूसरे की अपेदाा दुगुनी चौगुनी पैदावार हुई।

इम नित्य देखते हैं कि हमारे जीवन में ऐसे न जाने, कितने दृष्टान्त त्राते हैं। न इम त्राधुनिक उपायों से गाय को माता-माता कृहते हुए भी-प्रधिक दुधैल ही बनाते हैं और न फल, अन, धान आदि की खेती को ही श्राधनिक खादों के द्वारा बढ़ाने का प्रयत्न करते हैं। जैसे हजारों वर्षों से चलता आया है वैसे ही उसे चलते रहने देते हैं, बल्कि उस में भी नित्य त्र्यवनित ही होती जाती है। स्रतः इस स्रंध विश्वास को दूर करने की सब से बड़ी हमारी समस्या है। इस सम्बन्ध में यह कहना त्र्यावश्यक है कि हमारी राष्ट्रीय सरकार को भी श्रवि-वृष्टि, त्र्यनावृष्टि, भद्य पदार्थी में उन्नति, श्रादि समस्यात्री को सुलभाना है। यह सब जनता के जूते की बात नहीं। यह तो राज्य द्वारा ही सुचार रूप से हो सकता है। परन्तु इस सब में भी सफलता सरकार को तभी मिल सकती है जब कि जनता का पूर्ण रूप से स्वयमेव ही, सहयोग मिले । ऋौर यह सहयोग तब तक मिलता नहीं जब तक कि हमारे जन साधारण की मनःस्थिति वैज्ञानिक न हो। इस सब से निष्कर्ष यह निकला कि वैज्ञानिकों, सरकार तथा जनता तीनों के सहयोग के विना हमारी प्रगति की गाड़ी आगे चलती नहीं | इसलिए:-

(१) एक त्रोर तो हमारी सरकार को भोजनोन्नति त्रप्रतिवृष्टि, श्रनावृष्टि श्रादि समस्यात्रों के सुलभाने के लिए वैज्ञानिकों के ज्ञान श्रौर श्रनुभव के लाम उठाना है श्रौर

- (२) दूसरी स्रोर जनता से वैज्ञानिक सम्पर्क स्थापित रखने के लिए वैज्ञानिकों तथा विज्ञानाचार्यों को सरकार की सहायता प्राप्त करते हुए निम्नलिखित कार्यों में उरन्त हाथ डालना है:—
- (क) सर्वसाधारण की भाषा में ही उनको वैज्ञानिक बातों से परिचित करना ख्रीर तदार्थ सरल भाषा में वैज्ञानिक पुस्तकों का निर्माण करना।
- (ख) बालकों के लिए इसी प्रकार सरल पुस्तकें लिखना।
- (ग) विद्यालयों तथा विश्व-विद्यालयों तक में पाठ्य-माध्यम राष्ट्र भाषा को बनाना एवम् पाठ्य-पुस्तकों, अन्वेषणात्मक-लेख तथा सर्वोच्च तल के प्रमाण्यमृत अन्य राष्ट्रभाषा में लिखकर प्रकाशित कराना।
- (घ) पारिभाषिक शब्दों के सम्बन्ध में एक ऐसी राष्ट्रीय नीति बनाना जो समूचे राष्ट्र की मान्य हो सके। इस प्रश्न को गंभीरता से केवल राष्ट्रीय लाम की हिष्ट और वैज्ञानिक ढंग से ही सुलभाना जिससे व्यर्थ की गरमागरमी न हो।
- (ङ) पठन पाठन के लिये ग्रंथों के साथ वैज्ञानिक यन्त्रों श्रीर उपकरणों के निर्माण का कार्य दुरन्त ऐसे ढंग से करना कि ये श्रीधक संख्या में श्रीर श्राज के लूटमार वाले बाजार से सस्ते दामों में विज्ञान-शालाश्रों को प्राप्त हो सकें।

तथैव (३) इस विज्ञानी-करण के आन्दोलन को तीव्रता और गित देने के लिए प्राथमिक पाठशालाओं (प्राइमरी स्कूलों) के शिच्नकों के लिए १५.२० दिन की क्लामें खोलना जिससे वैज्ञानिक-मनोवृत्ति को आरे उनका रुभान हो। बाद में वैज्ञानिक पुस्तिकाओं व पाचिक या मासिक पत्रों द्वारा विज्ञान को गतिविधि से उनका सम्मर्क बनाए रखना।

यह सब न तो श्राकेले वैज्ञानिक ही कर सकते हैं श्रीर न श्राकेली सरकार ही। दोनों का सहयोग हुए बिना काम न चलेगा।

इन्हीं सब बातों को हर्णट में रखते हुए इस वर्ष अधिवेशन में पारिमाणिक शब्दों पर विचार परिवर्त्त न के लिए एक गोष्टी, चलचित्रों का प्रदर्शन तथा सार्वजनिक वैज्ञानिक भाषण का आयोजन किया गया है। यदि उपस्थित विद्वानों द्वारा हमारी समस्याएँ कुछ भी सुलभ सकीं तो साहित्य सम्मेजन के लिए गर्व की बात होंगी।

श्रंत में एक बार श्रीर श्राप सब का इस नगर में श्रीर विज्ञान परिषद् के श्रिषवेशन में हृदय से स्वागत करता हूँ श्रीर श्रपना परम पुनित कत्त हैय समक्त कर श्रपने श्रिषवेशन के प्रधान प्री भास्कर गोविन्द धाणेकर जी बी० एस०सी०, एम० बी० बी० एस० श्राचार्य श्रायुर्वेदिक महाविद्यालय काशी से प्रायना करता हूँ कि वे प्रधान-पद प्रहण करके स्वागत समिति को श्रनुप्रहीन कर परिषद् के कार्य को संचालित करने की कृपा करें।

विज्ञान परिषद के सभापति का भाषण

[श्री भास्कर गोविन्द घाणेकर बी० एस०-सी०, एम० बी० बी० एस०]

उपस्थित सज्जनो तथा देवियो! श्राप लोगों ने विज्ञान-परिषद् के सभापति के पद पर मेरा चुनाव करके मुभापर जो अनुग्रह किया है उसके लिए मैं त्रापका श्रत्यन्त ऋणी हूँ। इसका कारण यह है किचनाव में सफल होने के लिए इच्छक व्यक्तियों द्वारा मतदातात्रों की दृष्टि से जो विविध प्रयास किए जाते हैं उनमें से किसी प्रकार का भी प्रयास मेरी श्रोर से इस चुनाव में नहीं हुआ, आप लोगों ने केवल कर्तव्य-बुद्धि से मुभे इस पद पर निर्वाचित करने का सैजन्य दिखाया है। यह एक पत्तीय व्यवहार चुनाव-सम्बन्धी मेरे परिणात विचारों का फल है। आजकल चुनाव में सफल होने के लिए प्रार्थना, आग्रह, दबाव, बलात्कार इत्यादि अनेक स्कास्क उपायों का प्रयोग किया जाता है परन्तु इनसे जो फल निकलता है वह मतदातात्रों की इंच्छा का वास्तविक प्रतिबिम्ब नहीं होता। इसलिए मैंने अपनी आरे से कुछ भी नहीं किया। आशा है कि आप लोग इसके लिए मुक्ते चमा करेंगे।

इस प्रसंग में में सम्मेलन के सभापितयों के चुनाव के सम्बन्ध में एक छोटा सुभाव उपस्थित करना चाइता हूँ। वह यह है कि जिस समय सम्मेलन की कार्यकारिणी समिति प्रत्येक पद के लिए तीन-चार व्यक्तियों के नाम चुनकर स्वीकृति के लिए उन व्यक्तियों के पास मेजती है, उसी समय सम्मेलन को उन व्यक्तियों के पास मेजती है, उसी समय सम्मेलन को उन व्यक्तियों के पास यह भी लिखना चाहिए कि वे अपना संचिप्त परिचय मेज देने की कृपा करें। सबका परिचय प्राप्त होने पर सम्मेलन अपनी आरेर से परिचय-पत्र छपनाकर मतदाताओं के पास मेजे। विभिन्न परों के लिए चुने गए व्यक्तिमत पाने के लिए किसी प्रकार का प्रयस्त न करेंगे। इस मतदाता पूर्ण स्वतंत्र रहकर नि:संकोच चुत्ति से मतदान का काम कर सकेंगे और जो फल निकलेगा वह मतदाताओं की इच्छा का शुद्ध प्रतिविम्ब होगा। इस

विषयान्तर के बाद अब मैं अपने भाषण के मुख्य विषय की ओर चलता हूँ।

स्वभाषा का महत्व

गत वर्ष ऋँग्रेजों की राजकीय पराधीनता नष्ट होने परयद्यप भारतवर्ष की गणना आप से आप संसार के स्वतन्त्र देशों में होने लगी तथापि केवल इसी कारण से संसार के अन्नत देशों में उसकी गणना नहीं की जा सकती। देश उन्नत है या नहीं, इसका निदान करने के अनेक साधन होते हैं। उनमें देश की भाषा और तद्गत वाङमय महत्वपूर्ण साधन है। देश की उन्नति के निदान में भाषा का समावेश करने का कारण यह है कि प्रत्येक देश की भाषा तथा उसके वाङ्मय में उस देश की उन्नति अवनति का प्रतिबिम्ब मिलता है। भारतवर्ष प्राचीन काल में उन्नत था, इस बात का पता उस समय की संस्कृत भाषा की प्रगल्भता तथा उसके विशाल वाङमय से लग जाता है। वर्तमान-काल में इङ्गलैएड, अमेरिका जर्मनी (इस समय का विचार न कीजिएगा) रशिया ऋत्यन्त उन्नत देशों में हैं ग्रीर इस बात का पत ऋँग्रेजी, जर्मन, ऋौर रशियन भाषाऋौं की प्रगल्भता तथा उनके विशाल वाङ्मय से लग जाता है। यद्यपि ये सब भाषाएँ बहुत उन्नत हैं तथापि श्रॅंग्रेज, जर्मन या रशियन को छोड़कर अन्य देशों के लोग उनपर गर्व नहीं कर सकते। न इस प्रकार दूसरों की भाषा पर गर्व करना किसी को शोभा देता है। यहाँ पर मर्यादा पुरुषोत्तम रामचन्द्रजी की एक कथा मुक्ते याद आ रही है। श्रीरामचन्द्रजी रावण का वध करके लङ्का में पहुँचे। लङ्का की सम्पत्ति अयोध्या से अधिक थी। एक सामान्य मनुष्य को उसका मोह होना स्वाभा-वक था। लक्ष्मण्जी ने श्रीरामचन्द्रजी से केवल यही कहा कि मैं चाहता हूँ कि हम लोग कुछ दिन इस

सुन्दर नगरी में ही रहें । उस पर श्रीरामचन्द्रजी ने कहा-

श्रिव स्वर्णमयी लङ्कान मे खदमण रोचते। जननी - जन्मभ मिश्च स्वर्गाद्पि ग्रीयसी।। में प्रभु रामचन्द्रजी का वचन स्वभाषा की दिष्ट से इस प्रकार कहूँगा--ग्रपि स्वर्णमयी भाषा परेषाँ मे न रोचते। जननी च स्वभाषा च स्वर्गादिप गरीयसी। कहने का मतलब यह है कि स्वतन्त्रता प्राप्त होने के पश्चात् ऋँग्रेजी भाषा उन्नत है, इसीलिए उसका मुखापेची रहना भारतीयों को किसी प्रकार से शोभा नहीं देगा। श्रव उनकी प्रतिष्ठा इस बात में है कि वे अपनी भाषा को ऋपना कर तपस्या से उसको संसार की उन्नत भाषात्रों की पंक्ति में विठाने की महत्वकांका रक्खें। यह कार्य तभी हो सकता है जब प्रत्येक भारतीय केवल श्रपनी ही भाषा में भाषण लेखनादि श्रपना सव व्यवहार करने का प्रण करे। युद्धों के द्वारा मुगलों की परतन्त्रता नष्ट करके श्री शिवाजी महाराज ने राजमीय स्वतन्त्रता प्राप्त की, परन्तु उससे भाषिक स्वतन्त्रता प्राप्त न हो सकी। इसके लिए उन्हें विदेशियों की भाषा के साथ युद्ध प्रारम्म करना पड़ा। इसमें लिखे-पढ़े लोगों को विदेशी भाषा बोलने से विमुख करने का प्रयत्न किया गया, जिसके फलस्वरूप 'न वदेद्यावनी भाषां प्राचौःकएठगतैरिप, यह सुभाषित लोगों में प्रचलित हुआ। दूसरी स्रोर विदेशी शब्दों के लिए अपने शब्द बनाने का प्रयास किया गया। जिसके फलस्वरूष 'राज-वयवहारकोश' बन गया। इस समय भारत की स्थिति श्री शिवाजी महाराज के समय की सी है। 'इतिहास अपने को दोहराता रहता है' इतिहासजों के इस कथन में कुछ तथ्य ग्रवश्य है।

ऊपर जिस प्रण का मैंने निर्देश किया है वह केवल स्वदेशी का प्रण है। उसमें विहण्कार की जरा सी भी गंध नहीं है। जिस समय भारत श्रपनी उन्नति के शिखर पर था उस समय भी भारतीयों ने बाहर की श्रच्छी वस्तुश्रों या बातों का बहिष्कार नहीं किया। भगवान् मनु ने श्रपनी स्मृति में केवल विद्या ही नहीं, श्रन्य उत्तम वस्तुश्रों को, चाहे जहाँ से मिल जाय, ग्रहण करने का उपदेश दिया है—

श्रद्धानः श्रुभांविद्यामाद्दीतावरादिष । श्रन्थादिष परंधर्मं स्त्रीरत्न दुष्कृलादिष ॥ विषय्यसृतंत्राद्य बालादिष सुभाषितम् । श्रमित्रादिषसद्गृत्तममेथ्यासिष काञ्चनम् ॥ स्त्रियो रत्नान्यथो विद्या धर्मः शौर्चं सुभिषतम् । विविधान च शिल्पानि समादेयानि सर्वतः ॥

इसके अतिरिक्त ज्योतिष और वैद्यक में 'म्लेच्छाहि यवनास्तेषु, सम्यक् शास्त्रमिंद स्थितम् । ऋषित्तेऽपिपूज्यन्ते, 'क्रत्स्नो हि लोको बुद्धियता माचार्यः' इत्यादि वचन मिलते हैं। इस समय भारत की स्थिति चिरकाला नुबन्धी रोग से निर्मुक्त दुर्बल मनुष्य के समान है। उसको वाहर तथा भीतर से सब प्रकार की सहायता की आवश्य-कता है। इसलिए केवल ऋँग्रेजी श्रोर जर्मन भाषा से ही नहीं. श्रिपित श्रामेज श्रीर जर्मन मनुष्यों से भी यदि सहायता लेने की त्रावश्यकता हो तो लेनी चाहिए। परन्तु सबका उद्देश्य भारत की उन्नति होना चाहिए । यदि कोई मनुष्य पहले अपनी भाषा में प्रवीसता प्राप्त करके एक या अनेक अन्य भाषाओं को सीखकर उनसे मिलनेवाले ज्ञान से अपनी भाषा को समृद्ध करने का प्रयत्न करे तो श्चन्य भाषाश्ची का बहिष्कार करनेवाले स्वमापा-प्रेमी मनुष्य की अपेदा उस मनुष्य के लिए मेरे मन में अधिक ग्रादर रहेगा।

भारत की राष्ट्रभाषा

संस्कृत भारत की अपनी भाषा है। यह भाषा अत्यन्त कर्ण-मधुर, सुललित, जितनी किन उतनी ही सरल और अत्यन्त अर्थवाही है! संदोप में यह यथा नाम तथा गुणा' है। प्राचीन काल में यह बोल-चाल तथा व्यवहार की भाषा रही। मध्यकाल में बोल-चाल में दूसरी अपभ्रष्ट भाषाएँ आ गई, परन्तु धार्मिक एवं राजकीय कार्यों में इसका ही उपयोग होता रहा। उत्तरकाल में भारत परतन्त्र हुआ तब इसका राजकीय महत्व चला गया, परन्तु धार्मिक तथा अन्य व्यवहारों में यही भाषा रही। इस कारण से अत्यन्त प्राचीन काल से आज तक इस भाषा की परम्परा अखिएडत रही और इसमें अखिल भारतीय स्वरूप के अन्य बरावर बनते रहे हैं। संस्कृत भाषा देववाणी या

श्रमरवाणी है, यह कभी मरी नहीं, न मरेगी । यह संसार की ऋति उन्नत भाषा है ऋौर इसका प्रभाव ऋन्य श्रनेक देशों की भाषात्रों पर पड़ा है। भारत की वर्तमान कालीन अनेक प्रान्तिक भाषाओं की भी यह जननी है तथा उनका बराबर पोषण करती त्राई है। इन सब बातों का विचार करके कुछ लोग संस्कृत को फिर से भारत की राष्ट्रभाषा बनाने के पत्त में हैं। संस्कृत पर श्रत्यन्त त्रानुराग होने के कारण इस पत्त का विरोध मैं नहीं कर सकता। परन्तु सामान्य जनता में शिचा के द्वारा जान-प्रसार करने की दृष्टि से संस्कृत की अपेद्धा प्रान्तिक भाषाएँ श्रिधिक उपयुक्त हैं। इस समय भारत में श्राठ-दस प्रमुख प्रान्तीय भाषाएँ हैं। इनमें हिन्दी भाषा न्यूनाधिक अन्तर से आधे भारत में प्रचलित है और चौथाई भारत उसको अल्पायास या अनायास ही बोल या समभ सकता है। इसलिए हिन्दी ही भारत की राष्ट्र-भाषा होने योग्य है. श्रीर उसको जितनी शीवता से इस स्थान पर स्रारूढ़ किया जाय, उतना ही स्रच्छा है। इस प्रकार यद्यपि व्यावहारिक दृष्टियों से हिन्दी राष्ट्रभाषा होती है तथापि उससे संस्कृत का महत्व कम नहीं होता। प्रान्तीय भाषात्रों की उन्नति के लिए तथा अखिल भार-तीय एकता कायम रखने के लिए विद्यालयों में संस्कृत का ग्रानिवार्य होना बहुत ग्रावश्यक है।

हिन्दी के कालखएड

यद्यपि हिन्दी श्राठ सौ वर्ष की पुरानी कही जाती है तथापि जो हिन्दी राष्ट्रभाषा होने जा रही है वह केवल १५० वर्ष की है। यह काल मनुष्य-जीवन की हिष्ट से यद्यपि बहुत श्रिषक प्रतीत होता है तथापि भाषा के विकास की हिष्ट से कुछ भी नहीं है। मेरी हिष्ट से इस काल के दो खएड होते हैं। प्रथम खएड को मैं शैशवा-वस्था कहता हूँ। इसमें हिन्दी मातापिता हीन श्रमाथ बालक के समान थी, क्योंकि उसको न जनता का कोई विशेष श्राधार था, न राजा का। दूसरे कालखएड को मैं विवर्धमानावस्था (श्रडोलेसन्स) कहता हूँ। शरीर-शास्त्र में विवर्धमानावस्था उस कालखएड को कहते हैं जिसमें शरीर के सब श्रंग धीरे-धीरे वढकर पूर्ण प्रगल्भ

होते हैं। पुरुषों में इस काल की मर्यादा १४ - २५ श्रौर स्त्रियों में १२--२० होती है । जब बालक स्वस्थ होते हैं तब उसके सब ग्रंग यथाप्रमाण होते हैं तथा ग्रवस्था-वृद्धि के साथ-साथ यथाप्रमाण बढ़ते हैं। जब बालक ग्रस्वस्थ होता है तब उसका शारीर कुश ग्रौर दुर्बल रहता है, उसके अंग प्रत्यंग न यथाप्रमाण होते हैं, न यथाप्रमाण बढ़ते हैं, कहीं घड़ की अपेद्या सिर बड़ा होता है। प्रथम काल में हिन्दी की स्थिति स्रस्वस्य बालक के समान थी। इसका ऋर्थ यह है कि यदि भाषा क मूर्त स्वरूप दिया जाय तो उसका ग्रंथभएडार-रूप शरीर वहत ही दुर्बल तथा सिर श्रीर धड़ के समान साहित्य एवं विज्ञान के ग्रंथों की उत्पत्ति विषम प्रमाण में होती थी। इस काल में भाषा की इस दुरवस्था की श्रोर जनता का ध्यान त्राकर्षित हुत्रा त्रौर उसको दूर करने का प्रयत किया गया। इस प्रयत्न में अनेक विद्वान् लोगों ने व्यक्तिगत रूपं से अपनी बुद्धि और लेखनी भाषा की उन्नति के लिए लगाकर अनेक उत्तमोत्तम ग्रन्थ लिखे। श्रनेक लोगों ने श्रापस में मिलकर भाषा की उन्नति के लिए अनेक सार्वजनिक संस्थाएँ खोली। काशी में नागरी-प्रचारिणी-सभा स्थापित हुई स्त्रौर उसके द्वारा अनेक मौलिक ग्रंथ प्रकाशित हुए। जिनमें विज्ञान की शब्दावलियाँ भी थीं। प्रयाग में विज्ञान-परिषद् स्थापित होकर विज्ञान मासिक तथा विज्ञान के अनेक प्रन्थ प्रकाशित हुए। हिन्दी-साहित्य-सम्मेलन स्थापित हुन्रा। उस समय विज्ञानादि अंग बिल्कुल सिकुड़े हुए थे। त्र्यतएव विज्ञान की उन्नति के लिए सम्मेलन को विज्ञान-परिषद् को भी स्थापना करनी पड़ी। यदि सम्मेलनं में ये विभाग न रक्खे जाते तो वे वैसे ही सूखे रहते। इस त्र्यापित को टालने के लिए सम्मेलन के संस्थापकों ने इन विभागों को सम्मेलन के भीतर रखने में बहुत दूरदर्शिता दिख नायी। इससे हिन्दी के लेखकों का ध्यान केवल साहित्य पर केन्द्रित न होकर भाषा के अन्य अंगों पर भी आक्रित हुआ और उन अंगों के प्रंथ बनने लगे। इन सब प्रयत्नों के फलस्वरूप हिन्दी के जो स्रंग अपरिणत थे, वे परिण्त होने लगे ऋौर हिन्दी 'प्रतिपञ्चन्द्ररेखेववर

विंष्णु' हो गयी। इसी विधिष्णुता को देखकर इसके प्रमियों के मन में इस काल में इसको राष्ट्रभाषा बनाने की अभिलाषा प्रादुम् त हुई।

स्वराज्य-प्राप्ति के समय से हिन्दी का तीसरा और महत्व का काल प्रारम्भ होता है। इस काल को मैं · उसकी यौवनावस्था मानता हैं। इस काल के प्रथम वर्ष में ही हिन्दी श्रंपने चेत्र के प्रांतों में राज-भाषा की गद्दी पर आरूढ़ हो गई और अब अल्पकाल में वह निखिल भारत की राजभाषा और राष्ट्रभाषा की गद्दी पर आहल्ड होकर वस्तुतः ग्रहिणी बननेवाली है। आप जानते हैं कि जहाँ पर यह ऋभिजात ऋार्य वंश की सुरूप लड़की गृहिणी होने जा रही है वहाँ पर श्रानार्थ संकर जाति की एक कुरूपा कन्या बड़े-बड़े लोगों के वसीले पर गृहिसी वनने की महत्वाकांचा रखती है, परन्तु भगवान् काल की कृपा से यह आपत्ति टहलनेवाली है और जहाँ पर भारतीयों ने पहले से इसको गृहिणी बनाने की महत्वाकांचा रक्ली गी, स्त्रब यह वहीं पर विराजमान होनेवाली है। जब यह महत्वाकांचा पूर्ण होगी तब प्रत्येक भारतीय नितान्त प्रसन्न होकर अन्तरात्मा की अपनी प्रसन्नता 'जातो ममायं विशदः प्रकामं प्रत्यपितन्यास इवान्तरात्मा' काश्यप महामुनि के इस वचन से प्रकट किए बिना नहीं रह सकेगा।

गृहिणी होने पर यौवनावस्था में स्त्रियों की 'उत्पादनमपत्रस्य जातस्य परिपालनम् । प्रत्यहं लोकयात्रायाः प्रत्यन्तं' ये कार्य करने पड़ते हैं । हिन्दी को भी ग्रब 'उत्पादन पुस्तकानां जातानां परिपालनम् प्रत्यहं राज्ययात्रायाः प्रत्यन्तं' ये सब कार्य करने पड़े गे ग्रौर जैसे नविवाहिता स्त्रियों को प्रारंभ में इन कार्यों को करने के लिए बहुत गुल सहायता ग्रौर मार्गदर्शन की ग्रावश्यकता होती है, वैसे ही हिन्दी को भी ग्रपने कार्यों का बोक सँमालने के लिये ग्रनेक प्रकार की सहायता तथा मार्ग दर्शन की ग्रावश्यकता होगी। इस सहायता की सुविधा के लिए मैंने तीन विभाग किये हैं। भौतिक सहायता—इसमें मैंने कागज ग्रौर मुद्रण का समावेश किया है। (२) बौद्धिक सहायता—इसमें

लेखक, अध्यापक आदि मं अन्थों के लेखन में किस प्रकार सहायता मिलती हैं इसका विचार किया है। (३) पारिभाषिक सहायता—इसमें परिभाषा के जटिल प्रश्नों पर अपने विचार प्रकट किए हैं।

भौतिक सहायता

मुद्रण-मुद्रण-कला से प्रन्थों के सूजन में बड़ी भारी कान्ति हो गयी है। आजकल मद्र एकला की इतनी उन्नति हो गई है कि एक-एक घएटे में सहस्रावधि कागज छापनेवाले श्रौर श्रल्पकाल में मुद्रसंग्रथन (कम्पोर्जिग) करने वाले यन्त्र बन खुके हैं। इन यन्त्रों की सहायता से मुद्र गुकार्य शीघ, स्वच्छ, सुन्दर श्रीर शुद्ध होता है। परन्तु ये यन्त्र रोमन लिपि के लिए बनाए गए हैं। नागरी लिपि का ऋचार-विन्यास रोमन लिपि से ऋधिक जटिल होने के कारण इन यन्त्रों का उपयोग नागरी के लिए नहीं किया जा संकता, इसलिए नागरी के मुद्रणा-लय अभी तक प्राने ढङ्ग से ही चल रहे हैं। परन्त भविष्य में पुराने ढङ्क से काम नहीं चलेगा। यदि हिन्दी को संसार की उन्नित भाषात्रों में स्थान प्राप्त करना है तो नागरी लिपि के लिए रोमन लिए के समान शीघ मुद्रण श्रीर मुद्रसंग्रयन यन्त्रों का ग्राविष्कार करना पड़ेगा। कुछ विद्वान् लोगों का ध्यान इस कठिनाई की ऋोर बहुत पहले ही गया था और उन्होंने इस दृष्टि से प्रयास करना भी पारम्भ किया । परन्त उनकी बुद्धि उलटी दिशा में चली। मैं उलटी दिशा में इसलिए कहता हूँ कि उन्होंने शिपि के लिए यनत्र बनवाने में बुद्धि का उपयोग करने के बदले नागरी लिए को रोमन लिपि के यन्त्रों के श्रनुरूप बनवाने में बुद्धि व्यय की । इसके लिए उन्हें नागरी श्रद्धार-विन्यासों में काफी काट-छाँट करनी पड़ी। इसका परिणाम 'विनायकं प्रकुर्वाणो रचयामास वानर' के समान देवनागरा रोमन नागरी वन गई और उसकी पहचानना कठिन हो गया। यह कर्म उस बुद्धिमान मनुष्य के कमें के समान हुआ जिसे बाजार की बनी बनाई सोने की मुन्दर चूड़ियाँ को लड़की के हाथ में पहनाने के लिए उसके हाथां पर ही रदा करना पड़ा। वास्तव में वर्त्तमान नागरी लिपि में विशेष अन्तर न

करके यन्त्र बनवाने में बुद्धिका व्यय होना चाहिए।
यह कार्य अध्यापको या पिएडतों का नहीं है। 'शूर्यच कृतविद्यश्च दर्शनीयोग्धि पुत्रक। यहिमन् कुले त्वमुत्पन्नो राजस्तन्न न हन्यते॥' यह कार्य कुशल यन्त्र-विशारदों का है। यदि ये लोग नागरी लिपि के लिए यन्त्र बनवाने की श्रोर ध्यान दें श्रोर सरकार एवं धनिक इसमें श्राधिक तथा श्रन्य प्रकार की सहायता दें तो मैं समफता हूँ यन्त्र बनने में विलम्ब न लगेगा।

यो यमर्थं चिन्तयते तदर्थं यतते तथा। सोऽश्वयं तमवाप्नोति न चेच्छुन्तो निवर्तते॥

कागज-मुद्रण का कार्य कांगजों पर होता है। कागज के लिए इम स्वयं पूर्ण नहीं हैं। अन्न के समान इस समय कागज की बहुत कमी है ऋौर शरीर के लिए अप्रज का जो महत्व है, अन्थों के लिए कागज का वही महत्व है। इसलिए अन-वितरण में जो दत्तता आवश्यक है, वही कागज के वितरण में आवश्यक है। परन्तु दुःख के साथ कहना पड़ता है कि इसमें वहत ऋव्यपस्या है; जिसके कारण कूड़ा-करकट ग्रन्थों के लिए कागन मिलना है परन्तु अञ्छे अञ्छे अन्यों के लिए नहीं मिलता। कागज की यह कठिनाई अनेक वर्षों तक चतेगी। इस-लिए उपलब्ध राशि से यदि ग्रधिक लाभ उठाना हो तो मेरी समक्त में कागज का नियन्त्रण निम्न प्रकार से होना चाहिए। कागज का नियन्त्रण किसी एक अधिकारी के हाथ में न होकर एक प्रान्तीय समिति के हाथ में हो। इसमें विद्यालय, विश्वविद्यालय, महाविद्या-्र लय, इत्यादि वर्गीकृत शिच्या संस्था श्रों के एक एक तथा साहित्य- सम्मेलन एवं शिद्धा-विभाग के भी एक एक प्रतिनिधि हों। प्रकांशकों को कागज न दिया जाय। प्रत्येक पुस्तक का परीच्चण करने के पश्चात् उसके लिए स्वतन्त्र कागज दिया जाय । विद्यालय, पाठशाला, महाविद्यालय एवं विश्वविद्यालय की पाठ्य-पुस्तकों तथा संशोधनात्मक लेख प्रव्य, निबन्ध स्त्रादि को कागज पहले दिया जाय। साहित्य के प्रन्थों की ग्रपेद्धा विज्ञान के ग्रन्थों को ग्राधिक कागन मिलना त्रावश्यक है। क्योंकि सहित्य की अपेचा विज्ञान का चेत्र अधिक विस्तृत है। तथा हिन्दी में वैज्ञानिक अन्थों की कमी है । वैसे ही

श्रॅंग्रेजी गृन्यों की श्रपेछा हिन्दी ग्रन्थों को श्रधिक कागज देना चाहिए। मैं तो चाहता हूँ, कि केवल उन श्रॅंग्रेजी ग्रन्थों के लिए कागज दिया जाय जो संशोधनात्मक हों तथा भारत की हब्टि से कुछ विशेषता रखते हों। जिन पुस्तकों का काम बाहर छुगो हुई पुस्तकों से चल सकता है—ऐसी ही पुस्तकों पाठ्यकम में श्रधिक होती हैं — उन श्रॅंग्रेजी पुस्तकों को कुछ भी कागज न दिया जाय।

बौद्धिक सहायता

संसार की ऋन्य उन्नत् भाषाश्रों की ग्रन्थसम्पत्ति की तुलना में हिन्दी की ग्रन्थसम्पत्ति 'सर्वो प्ययं नन्वरापु' है। परन्तु स्राश्चर्य या दुःख की कोई बात नहीं । यह दुरवस्था त्र्यनेक स्वायत्त तथा परायत कारणों से उत्पन्न हुई है जिनमें निम्न दो कारण प्रमुख है। (१) कालावधि-अन्य उन्नत भाषात्रों का प्रपञ्च स्रनेक शताब्दियों का है, हिन्दी का एक शताब्दी का भी नहीं है श्रीर यदि वस्तुतः देखा जाय तो अब प्रारम्भ हो रहा है उसके लिए कोई दबा नहीं (२) शिदा का माध्यम—- स्राधुनिक हिन्दी का जन्म पारतन्त्र्य में हुस्रा है श्रीर जन्म से श्रवतक उस पर श्रॅंग्रेजों का राज्य रहा। उनके ऋधिराज्य में राज्यव्यवहार ऋौर शिक्ता के लिए माध्यम ऋँग्रेजी रही संद्येप में पिछले १५० वर्षों तक भारत की राज्यभाषा ऋौर राष्ट्रभाषा ऋँग्रेजी थी। इससे लिखे-पढ़े लोग अपना व्यवहार तथा लेखन अँग्रेजी में करते रहे हैं। फिर भी इस काल में कुछ महानुभाव ऐसे थे जिन्होंने अपनी लेखनी अपनी भाषा की सेवा में चलायी। युद्ध लोग यहाँ तफ एकान्तिक थे कि उन्होंने अप्रेंग्रेजी में लिखना पाप समभा। इस समय हिन्दी की जो ग्रन्थसम्पत्ति है वह ऐसे ही लोगों के कारण है हिन्दी भाषा इनका सदैव ऋग्णी रहेगी। इनके ऋग्ण की कल्पना जगन्नाथ परिडत के निम्न श्लोक से ऋापके सामने रखता हूँ-

तोयेरत्त्पेरिप करुणया मीम भानो निदाघे मालाकार ? व्यरचि भवता यातरोरस्य पुष्टिः — सा कि शक्वा जनयितमिह प्रावृपेण्येन वारां धारासारानिप विकिरता विश्वती वारिदेन ॥ श्रॅंगे ने श्रंभे नो के श्रिष्राज्य के समय से ही हमारे बड़े-बड़े नेता श्रों ने श्रॅंगे जी (किट इं ग्लिश) का श्रान्दोलन प्रारम्भ करके श्रॅंगे जी से भारतीयों का पिएड छुड़ाने का प्रयात श्रुह्त किया था। श्रव तो श्रॅंगे जो का राज्य भी चला गया। इसलिए राजभाषा, राष्ट्रभाषा या शिच्ना का माध्यम श्रंगे जो रखने में कुछ भी श्रंथ नहीं। उसका स्थान हिन्दी को देना चाहिये। यहाँ पर मैं एक बात का स्पष्टीकरण करना चाहता हूँ। शिच्ना का माध्यम मातृभाषा ही होनी चाहिए यह मेरा मत है। फिर भी जिन प्रान्तों की भाषा हिन्दी नहीं है उन प्रान्तों में श्रोद्योगिक श्रिभयान्त्रिक, ज्यावसायिक विषयों की उच्च शिच्ना यदि हिन्दी में ही दी जाय तो श्रच्छा है। कारण यह है कि इन विषयों के विशारदों इसका का चेत्र केवल प्रान्तिक न रहकर श्राखिल भारतीय होता है।

श्रव भविष्य में महाविद्यालयों श्रौर विश्वविद्यालयों में पढ़ाई लिखाई का काम हिन्दी में होना श्रावश्यक है। किसी भी भाषा की प्रन्थसम्पत्ति इन संस्थाश्रों में काम करनेवाले बुद्धिमान श्रध्यायकों से बढ़ती है। हिन्दी भाषा को यदि संसार की श्रन्थ उन्नत भाषाश्रों के समान उन्नत करना हो तो भारतीय बुद्धिजीवी बर्ग को लिखने का काम केवल हिन्दी में करना श्रावश्यक है। मैं जानता हूँ कि वर्तमानकालीन बुद्धिजीवीवर्ग को जो श्रव तक श्रयंजी का श्रम्थस्त है, हिन्दी में पठन-पाठन एवं लेखन में बहुत कष्ट होंगे। परनु श्रव उनकी दूरदिशांता इस कार्य के लिए तत्पर हो जाने में ही है।

में भी उक्त बुद्धिजीवीवर्ग का ही हूँ। मैं आज बीस-बाईस वर्ष से हिन्दी में अध्यापन और लेखन का काम कर रहा हूँ। इसलिए इन विनरों के सम्बन्ध में में अपने कुछ अनुभव तथा विचार आपके सामने रखना चाहता हूँ। संसार की अन्य उन्नत भाषाओं के अंथों में जो विविध विषय और विचार विर्तित होते हैं उनको भली भाँति व्यक्त करने में हिन्दी असमर्थ-सी है। फिर भी तरतम भेद से यह कह सकते हैं कि साहित्य, दशन, इतिहास इत्यादि कुछ विषय ऐसे हैं कि जिनसे वह यथेष्ट परिचित हैं। इसलिए यदि अध्यापक अपने विषय के

पठन के साथ हिन्दी श्रीर संस्कृत का भी श्रभ्यास जारी रक्खें तो अपने विषय की पढाई और लिखाई अच्छी तरह कर सकते हैं। परन्तु विज्ञान के प्रायः सभी विषय ऐसे हैं जिनसे हिन्दी भाषा पूर्णतया अपरिचित है, जिसके कारण उनको हिन्दी में विचार प्रकट करना महान् कठिन काम होता है। इसलिए नौसिखियों को हिन्दी में वैज्ञानिक विषयों का अध्यापन नाक में दम कर देता है. र्लेखन कातो पूळुनाही क्या १ ऋषंप्रेजी में किसी विषय का श्रध्ययन श्रीर लेखन सरल होता है। उसमें एक विषय के अनेक अन्थ मिलते हैं। उनको पढ़ कर यदि टिप्पणियाँ लिख लीतो पढ़ाई का काम हो गया और यदि उन्हीं को विस्तार दे दिया तो पुस्तक प्रस्तुत हो गई। मैंने ऐसे कई अंग्रेजी प्रत्य देखे हैं जिनमें दूसरे ग्रन्थों के पन्ने के पन्ने श्राच् रशः उद्भृत किए गए हैं। मेरा यह कथन विशेषतया भारतीय वैद्यक ग्रन्थों के सम्बन्ध में है, अन्य विषयों के सम्बन्ध में क्या स्थिति होगी यह मैं नहीं जानता। हिन्दी में यदि किसी वैज्ञानिक विषय पर पुस्तक लिखना हो तो उसके लिए एक अन्य हिन्दी पुस्तक का भी मिलना कठिन होता है, फिर दस-पाँच पुस्तकों की श्राशा व्यर्थ है। इसलिए कोई भी श्रध्यापक इघर-उधर से सामग्री एकत्र करके हिन्दी में पुस्तक नहीं लिख सकता। उसको स्वयं अभ्यास और मनन करके श्रयना मार्ग निकालना पड़ता है। मैं श्राज बीस-बाईस वर्षों से यद्यपि पढ़ाई ग्रीर लिखाई का काम कर रहा हूँ तथापि नए नए विषयों स्त्रीर विचारों को प्रकट करते समय कठिनाइयाँ सदा सामने खड़ी ही जाती हैं। कदाचित् मेरी मन्दबुद्धि का यह फल होगा। मैं जानता मेरे जैसे मन्दबुद्धि लोग ही ऋधिक होते हैं। अतः उनके लिए मेरी यह सूचना है कि वे प्रथम परिश्रम के साथ अपने विषयों की हिन्दी में पढ़ाई प्रारम्भ करें श्रीर उसमें योग्यता प्राप्त करने के पश्चात् उभ पर पुस्तक लिखने में उद्यत हों। इससे वैज्ञानिक ग्रन्थ सम्पत्ति जल्दी नहीं वढ़ेगी, परन्तु कोई चिन्ता नहीं। 'जल्दी की घानी आधा तेल आधा पानी इस प्रकार का ग्राधकचरा काम करने की अपेचा घीर होकर गम्भीर काम करना अनेक हिंडवों से हितकर है ! उत्साहातिरेक से यदि जल्दी-जल्दी पस्तकें

लिखने का काम किया जाय तो जो पुस्तकें बनेंगी वे भाषा की हिण्ट से बेडब ब्रौर विषय समफने की हिण्ट से दुर्गम होने के कारण विद्यार्थियों की हिण्ट से व्यर्थ। होंगी।

महाविद्यालयों श्रीर में विश्वविद्यालयों विज्ञान की पढाई हिन्दी के द्वारा कब से प्रारम्भ की जाय यह एक बहुत महत्व का श्रौर उत्तरदायी प्रश्न है। इसका उत्तर देना मेरे ऋधिकार-चेत्र के बाहर है, परन्तु मैं यह समभता है कि जितनी जल्दी प्रारम्भ किया जाय उतना ही अञ्छा है क्योंकि जब कोई काम करना होता है तब उसमें बिलम्ब करने में हानि होती है। केवल वैद्यक विज्ञान के लिए मैं यह कह सकता हं कि उसमें हिन्दी के द्वारा पढ़ाई प्रारम्भ करने में एक दिन क़ी भी देरी करने की श्रावश्यकता नहीं है। इसका एक कारण यह है कि इस विषय का ग्रध्ययन श्रीर लेखन प्राचीन काल से श्रब तक ऋ खिएडत रहा है और नये ढङ्ग का कार्य पचीस वर्ष पहले से प्रारम्भ हुन्ना है। इसके परिणाम-स्वरूप श्राधनिक पाश्चात्य वैद्यक विषयों पर श्रनेक छोटे-मोटे ग्रन्थ हिन्दी तथा संस्कृत में प्रकाशित हो चुके हैं। इस काम में काशीविश्वविद्यालय के त्रायुर्वेद महाविद्यालय से प्रावीएय के साथ उत्तीर्ण हुए वैद्य बहुत कुछ सहायता कर सकते हैं। इसलिए यदि त्राज वैद्यक महाविद्यालयों में हिन्दी द्वारा वैद्यक शिद्धा प्रारम्भ की जाय तो उसके पाँच वर्षों के श्रम्यास क्रम के साथ साथ लगभग सब पाठ्य पुस्तकें बनायी जा सकती हैं। यदि वैद्यक महा विद्यालयों में ऋँभेजी जाननेवाले विद्यार्थियों की भरती की जाय तो हिन्दी में पढ़ाई होते हुए भी कार्य-निष्पत्ति ऋौर संशोधन में कोई अन्तर नहीं पड़ सकता। इसके अतिरिक्त दिन्दी में पढाई करने का सब से बड़ा राष्ट्रीय लाभ यह होगा कि इससे वैद्यों ऋौर टाक्टरों के बीच में बननेवाली खाई अत्यन्त संकुचित हो जायगी और एक दूसरे के समीप ऋा जायेंगे एवं सहकार्य से पीड़ित जनता की सेवा कर सकेंगे। उपयंक्त कारणों से अभी हाल में केन्द्रीय वैद्य-परिषद् ने वैद्यकीय महाविद्यालयों में हिन्दी द्वारा पढ़ाई स्रारम्भ करने के विरुद्ध जो प्रस्ताव स्वीकृत किया है वह मुक्ते अनुचित और अदूरदर्शी मालूम होता है।

इस विषय का कुछ अधिक विवरण आगे दिया गया है।

पारिभाषिक सहायता

वैज्ञानिक प्रन्थों के लेखन में श्रीर विषयों के श्रध्यापन में सबसे बड़ी श्रावश्यकता परिभाषा को होती है, क्योंकि उसके बिना विज्ञान की भाषा की होती है, क्योंकि उसके बिना विज्ञान की भाषा में संदिग्धता श्रा जाती है। पिछली शताब्दि में पाश्चात्य देशों में विज्ञान की बहुत उन्नति हुई श्रीर उसके साथ उसकी परिभाषा भी यथेष्ट बढ़ गयी। इस समय भी वैज्ञानिक परिभाषा सस्तुतः हिमालय के समान उत्तुङ्ग श्रीर महासार के समान विस्तीर्ण है श्रीर वर्ष प्रति वर्ष उसकी उत्तुङ्गता श्रीर विस्तीर्णता बढ़ती जा रही है। परिभाषा की इस फिठनाई के कारण हिन्दी में वैज्ञानिक प्रन्थ लेखन का काम चींटी की गित से हो रहा है श्रीर श्रध्यापन का काम करने के लिए प्रायः कोई तैयार नहीं होता। इस लिए परिभाषा समस्या की पूर्ति किये बिना हिन्दी भाषा में विज्ञान की उन्नति नहीं हो सकती।

दो पत्त-परिभाषा के प्रश्न पर विद्वानों में दो पत्न हैं। एक पत्त का मत यह है कि हिन्दी में ग्रॅंग्रेजी की ही परिभाषा ग्रहण की जाय। दूसरे पत्त का मत है कि हिन्दी की ऋपनी नई परिभाषा बनायी जाय। प्रथम पत्त का कहना है कि अंग्रेजी परिभाषा के बिना विज्ञान में संशोधन का काम हम नहीं कर सकेंगे और उसके बिना हम कूपमएड्रक बनकर वैज्ञानिक दौड़ में संसार के पीछे रह जायँगे यह कथन सोलहो आने सत्य है. परन्तु इससे हिन्दी के लिए ऋँग्रेजी की ही परिभाषा ग्रहण की जाय यह ऋथे नहीं निकलता। इससे केवल यही निदर्शित होता है कि त्रमुसंघान त्रौर संशोधन करनेवालों को क्राँग्रेजी परिभाषा का और उसके साथ अंग्रेजी का ज्ञान आवश्यक है। परन्त सारे देश में इनकी संख्या जैसा कि श्री कृष्ण भगवान ने भगवद्भकों के सम्बन्ध में कहा है-मनुष्याणां सहस्रेष कश्चिद्यति सिद्धये। यततानामपि सिद्धानां कश्चिन्मां वेत्ति तत्वतः । वैसे बहुत कम होती है । वे लोग अंग्रेजी परिभाषा का ज्ञान प्राप्त करके अपना श्रनुसन्धान का काम कर लें। वास्तव में देखा जाय तो श्रनुसन्धान-कर्ताश्रों का कार्य केवल श्रंग्रेजी भाषा से नहीं चल सकता। यदि केवल श्रंग्रेजी से ही काम चल जाता तो श्रंग्रेज श्रनुसन्धानकर्ताश्रों को जर्मन, फ्रेंक्च तथा श्रन्य भाषाश्रों का मुखापेची न होना पड़ता। परन्तु वे भी श्रन्य भाषाश्रों के विना श्रनुसंधान का काम नहीं कर सकते। इसका ताल्पर्य यह है कि श्रनुसंधानकर्ता, चाहे जिस देश का हो केवल श्रपनी भाषा के ज्ञान पर श्रपना काम नहीं कर सकता, उसे श्रनेक भाषाश्रों का ज्ञान प्राप्त करके संसार के सभी देशों के श्रद्ययावत् वैज्ञानिक श्राविष्कारों की जानकारी रखनी पड़ती है। इन श्रसामान्य थोड़े से लोगों के लिए सर्वसामान्य जनता पर दुर्गम श्रीर दुरूह श्रंग्रेजी परिभाषा लादना किसी हिंदर से भी हितकर नहीं है।

श्रंग्रेजी परिभाषा की दुर्बोधता—श्रव श्रंग्रेजी परिभाषा की दुर्बोधता के सम्बध में मैं कुछ अनुभव आपके सामने रखता हूँ। अंग्रेजी भाषा और श्रंग्रेजी परिभाषा पढ़कर यद्यपि मैं एम्॰ बी॰ बी॰ एस परीचा उत्तीर्ण हुन्ना तथापि ऋघिकसंख्य वैद्यकीय पारिभाषिक शब्दों के योगार्थ मैं नहीं जानता था और जानता भी कैसे १ अंग्रेजी पारिभाषिक शब्द अधिकतर श्रीक श्रीर त्याटीन भाषा के होते हैं, श्रंशेजी के नहीं। इसलिए जब तक कोई मनुष्य इन भाषात्रों की जानकारी नहीं रखता तज तक उसे उनके योगायों का पता नहीं चल सकता। भारतीय वैज्ञानिकों में ग्रीक श्रीर ल्याटीन भाषा की जानकारी रखनेवाले बहुत कम होते हैं। इसलिए अधिकसंख्य भारतीय वैज्ञानिक इन शब्दों के अर्थ के सम्बन्ध में अनिभज्ञ ही रहते हैं। जब तक पढ़ाई श्रौर लिखाई श्रंग्रजी में होती है तब तक इनका श्रजान इन कार्यों में बाधा नहीं डालता, परन्तु जब ऋपनी भाषा में पढ़ाई करने का प्रसंग आता है तब वह आपत्ति-सी मालूम होती है। अतः हिन्दी के लिये अंग्रेजी परिभाषा को प्रहण करना वस्तुतः उसको प्रहण लगने के समान . सा है। इसके बदले यदि संस्कृत से बनायी गयी पःरभाषा ग्रहण छूटने के समान है। इसका कारण यह है कि त्राधि से त्राधिक संस्कृतोत्पन पारिभाषिक शब्दों के अर्थं अनायास, चौथाई अल्पायास से या पूर्वापर सम्बन्ध

श्रौर उर्वरित श्रमितिमात्र श्रायास से मालूम होते हैं। श्रपने कथन के पुष्टयर्थ में नीचे कुछ अंग्रेजी वैद्यकीय पारिभाषिक शब्द श्रौर उनके संस्कृत प्रति शब्द देता हूँ। सुक्ते विश्वास है कि हिन्दी जानने वाले श्रवेद्य लोग भी हिन्दी वैद्यकीय पारिभाषिक शब्दों को श्रव्छी तरह समक्त सकेंगे, परन्तु श्रंग्रेजी जाननेवाले श्रडाक्टर लाख बार सिर पटकने पर भी उनका बहुत कम समक्त पाएँगे। श्रदा: उपस्थित श्रवेद्य श्रीर श्रडाक्टरों से प्रार्थना है कि वे इन शब्दों का श्रर्थ जानने का प्रयत्न करके मेरे कथन की सत्यता देखें।

श्रंग्रे नी हिन्दी त्रार्थोप्रिद्या **ज**न्वश्वास एक्बोलिक गर्भपातकर कामेन्सल सहभोजी स्ट्रेष्टोकोकाय मालागोलग्र पायिकलोसाइट प्रविधकायागा श्रल्यम् त्रमेह श्रालिगयूरिया एन कि फलायटी ज मतिष्कशोध एन्टीपार्टम प्रसवपूर्व हेड्रोपेरिटोनि श्रम जलोदर स्टोमाटायटीज मुखपाक आहिटी श्रोम लेसिश्रा श्रस्थिमृदुता रिक्र्डेसन्स प्रत्यावृत्ति स्यूडोपोडिया कुटपाद हेलमिन्थ क्रिम

परिभाषा के सम्बन्ध में जो अनुभव है वही अनुभव सर्वसाधारण डाक्टरी विषयों की पढ़ाई के सम्बन्ध में है। यह देखा गया है कि अंग्रे जी के द्वारा की गई पढ़ाई की अपेचा हिन्दी के द्वारा की गई पढ़ाई से विद्यार्थियों को विषय का ज्ञान अधिक मुलमता से होता है। मेरे इस कथन की पृष्टि आयुर्वेद विद्यालयों में, विशेषतः काशी विश्वविद्यालय के आयुर्वेद महाविद्यालय में, पढ़नेवाले विद्यार्थियों से हो सकती है। इसी अनुभव के आधार पर मैंने पहले ही कह दिया है कि और कहीं हो या न हो वैद्यक महाविद्यालयों की पढ़ाई दुरना हिन्दी में होनी चाहिए।

परिभाषा निर्माण - ग्रीक श्रीर ल्याटीन से बनी हुई श्रंग्रोजी परिभाषा की श्रपेक्ता संस्कृत से बनाई हुई परिभाषा सबोध होने के कारण हिन्दी के लिए बनी बनाई अंग्रेजी परिभाषा का ग्रहण करने की अपेद्धा संस्कृत से नई परिभाषा बनाना ग्राधिक श्रेयस्कर है। इससे प्रथम लाभ तो यह होगा कि यह परिभाषा केवल हिन्दी के लिए नहीं परन्तु भारत की सम्पूर्ण प्रांतिक भाषात्रों के लिए उपयोगी होगी। द्वितीय लाभ यह होगा कि हिन्दी ग्रीक और ल्याटीन के संकर से अर्थात बेढब श्रीर भद्दी होने से बचकर सुसंस्कृत. शुद्ध, सुसम्पन्न. सुबोध, ऋोधवती और ऋोजस्वी होगी। परंतु परिभाषा बनाना कोई ऐसा साधारण कार्य नहीं है। पिछले ६०-७० वर्षों में अनेक विद्वानों ने वैयक्तिक तथा सामृहिक रूप से इसको बनाने की चेष्टा की। इनका इतिहास मैं श्रापके सामने इस समय नहीं रखना चाहता। इनके कारण हिन्दी में अनेक सन्दर सन्दर पारिभाषिक शब्द बने, उतने ग्रंश में हिन्दी की वैज्ञानिक शब्दावली समृद्ध हुई श्रीर वैज्ञानिक प्रन्थों के लेखन का कार्य चींटी की गति से ही सही परन्तु चलता रहा, बंद नहीं हुआ। इस प्रकार के प्रयत्न अन्य प्रांतों में भी हुए . हिन्दी भाषा इनकी सदैव ऋणी रहेगी। परन्तु इन प्रयत्नों से परिभाषा का प्रश्न जैसा का तैसा असिद्ध रहा। परिभाषा अत्यन्त विस्तीर्ण और उत्तुझ है, इसका उल्लेख पहले मैंने किया है। निर्माण की दृष्टि से उसको एक विस्तीर्ण श्रौर उत्तुङ्ग मन्दिर समभ सकते हैं। जैसे मन्दिर में नींव, चबूतरा, गर्भागार, सभा मएडप, शिखर, गोपूर, प्राकार इत्यादि श्रनेक श्रङ्ग होते हैं श्रीर निर्माण के समय विशिष्ट क्रम से उनको निर्माण करना पड़ता है, वैसे ही रसायन, भौतिक, गणित इत्यादि विज्ञान के अनेक अंग और उनके असंख्य शब्द परिभाषा में होते हैं और निर्माण के समय उनको विशिष्ट क्रम से निर्माण करना पड़ता है। संचेप में वास्तु विद्या की दृष्टि से उसका पूरा मानचित्र मनश्चलु के सामने होने की आवश्यकता होती है। दूसरी त्रावश्यकता मसालों की है मन्दिर निर्माण में जिस प्रकार चूना, वज्रणचूर्ण (सीमेएट), मुर्खी, राखी, ईटें, पत्थर, लकड़ी, लोहा इत्यादि अनेक प्रकार के मसालों

की स्रावश्यकता होती है, वैसे ही परिभाषा-निर्माण में संस्कृत भाषा, उसका व्याकरण, प्राचीन संस्कृत साहित्य, ग्रीक, व्याटिन, जर्मन इत्यादि संसार की स्नन्य स्रनेक भाषाएँ उनका घनिष्ट परिचय इत्यादि स्ननेक प्रकार के मसालों की स्नावश्यकता होती है। इन दोनों की सहायता से ही हिन्दी परिभाष-मन्दिर का निर्माण हो सकता है। परिभाषा निर्माण के पिछले प्रयत्न स्नसिद्ध क्यों रहे इसके जो स्ननेक कारण हैं उनमें 'याहशश्चित्रकरस्ताहशी । चित्रकर्म रूपरेखा, याहशःकविस्ताहशी काव्यवन्धच्छाया' यह भी एक महत्व का कारण है।

डा० रघुवीर की परिभाषा—बास्तु शास्त्र के समान परिभाषा-शास्त्र का पूरा ऋध्ययन करके तथा उसके लिए आवश्यक सब साधन सामग्री से संनद्ध होकर उसके निर्माण का प्रयत भारतवर्ष में यदि किसी एक व्यक्ति ने किया है तो वे सरस्वती विहार के अधिष्ठाता डा० रघुत्रीर हैं। स्रापके द्वारा बनायी गयी परिभाषा त्र्यांग्लभारतीय महाकोष के नाम से प्रकाशित होती है। त्राज तक इस कोष के जितने भाग प्रकाशित हो चुके हैं उनका परिशोलन कर चुकने पर कहना पड़ता है कि यह महाकोष ग्रपने दङ्ग का श्रनुठा है श्रीर यदि कहा जाय कि परिभाषा-निर्माण के आज तक जितने भी प्रयत्न हुए हैं उनमें यही सर्वप्रयम, पद्धतिशील, शास्त्रोक्त सर्वव्यापी परिमाषा निर्माण का प्रयत्न रहा तो इसमें तनिक भी श्रविशयोक्ति न होगी। इसके श्रभी श्रनेक भाग निकलने शेष हैं, परन्तु जिस प्रबल आत्मविश्वास दुर्दम्य उत्साह निरतिशय-प्रेम ऋौर भागीरथ प्रयत्न से ऋापने परिभाषा-निर्माण का काम प्रारम्भ किया ऋौर जारी रक्ला है कि ग्रव्यकाल में ही परिभाषा का भव्य ग्रीर उत्तुङ्ग मन्दिर बन जायगा श्रौर हिन्दी भाषा समृद्ध होकर संसार में गौरव प्राप्त करेगी । इस राष्ट्र में डाक्टर महाशय बुद्धि-मानों से बौदिक सहायता की, अर्थवानों से आर्थिक सहायता की और लेखकों से परिभाषा प्रचार की अपेद्धा करते हैं। मुभे विश्वास है कि स्वतन्त्र भारत के लोग इस महान राष्ट्रकार्य को शीघ पूर्ण करने के लिए तन, मन श्रीर घन से सहायता करने में कोई कोर-कसर न रखेंगे।

यहाँ पर डाक्टर महाशय के सम्बन्ध में मैंने जो कल कहा उससे श्राप यह न समिम्हण्गा कि मैं डाक्टर महाशय के प्रत्येक शब्द को वेदाचर मानता हूँ और श्राप भी मान लिजिएगा। स्वयं डाक्टर महाशय भी श्रपनी परिभाषा को वेदवाक्य नहीं मानते। इसलिए यदि श्राप उनके किसी एक या श्रानेक शब्दों के लिए दूसरे अच्छे प्रतिशब्द बना सकें तो अवश्य बना कर उनको अपने लेखों और प्रन्थों में प्रयुक्त कीजिएगा श्रीर साथ साथ श्रंग्रेजी प्रतिशब्द भी दीजिएगा । मेरा भी डाक्टर महाशय के अनेक वैद्यकीय शब्दों के सम्बन्ध में मतभेद रहा, जिसे मैंने उनके लिए दसरे प्रति-शब्द बनाकर श्रीर प्रत्थों में प्रयुक्त करके प्रकट किया है। अभी हाल में जो बहुत छोटा सा उपर्यक्त प्रारम्भिक परिभाषा कोष डाक्टर महाशय ने प्रकाशित किया है उसमें उन्होंने स्वयं श्रानेक पुराने शब्दों में परिवर्तन किया है। यदि नया बनाया हुन्ना शब्द पहले की अपेद्धा अधिक अर्थबोधक हो तो परिवर्तन करने में कोई त्रापत्ति न होनी चाहिए। अंग्रेजी परिमाषा में भी समय समय पर परिवर्तन होते रहते हैं और अनेक वैज्ञानिक त्रानेक पारिभाषिक शब्दों के सम्बन्ध में त्रापनी अस्वीकृति प्रकट करते हैं। परन्तु स्मरण रहे कि आप श्रीर हम चाहे जितने छोटे मोटे परिवर्तन करते रहें, गोवर्धन पर्वत उठाने में श्रीकृष्णजी का जो स्थान श्रौर महत्व रहा वह स्थान और महत्व परिभाषा निर्माण में डा॰ रघुवीर जी का होगा आप और हम असंख्य गोप-गोपिकात्रों के समान रहेंगे।

परिभाषा-समिति—इस प्रकार वैयक्तिक या सामूहिक रूप से बननेवाजी परिभाषा का परीक्षण करने के लिए एक श्रिषकृत श्रिखल भारतीय स्वरूप की परिभाषा समिति का होना जरूरी है इसमें हिन्दी श्रीर संस्कृत जाननेवाले विज्ञान की विविध शाखोपशाखाश्रों के प्रगाढ़ विद्वान सदस्य हों। इसकी वार्षिक वैठक में इस श्रविध के भीतर वैयक्तिक या सामुदायिक रूप से बनाये हुए परिभाषिक शब्दों का परीक्षण हो श्रीर श्रव्छे शब्दों पर समिति श्रपनी स्वीकृति की मुद्रा लगा दे। इससे परिभाष-निर्माण में जो सहायता दे सकते हैं उन सबों

का सहयोग मिलेगा श्रीर बनी हुई परिभाषा में गांभीये श्रीर स्थेर्य पैदा होगा।

साहित्य और विज्ञान

साहित्य श्रीर विज्ञान इन दोनों का स्वरूप श्रीर कार्य-चेत्र भिन्न भिन्न होता है। इसलिए साधारण जनता इनका त्रापस में कोई सम्बन्ध नहीं मानती श्रीर इनके पद्माती बिल्कुल पृथक रहकर कई बार एक दूसरे का उपहास किया करते हैं। श्रातः दोनों में सम्बन्ध है या नहीं श्रौर यदि हो तो कैसा होना चाहिए, इसके 'सम्बन्ध -में कुछ विचार में श्रापके सामने रखना चाहता हूँ। मनुष्य के शरीर में अनेक आंग होते हैं जो स्वरूप और कार्य में एक दूसरे से बिल्कुल भिन्न होते हैं। परन्तु इनका ऋापस में सम्बन्ध नहीं, यह प्रश्न कदापि नहीं उठता । केवल यही नहीं कार्य-भिन्नता, स्वरूप-भिन्नता श्रौर उच्च-नीचता होते हुए भी सम्बन्धित रहकर एक दूसरे का उपकार करना श्रीर सब मिलकर एक उच्च उद्देश्य को सिद्ध करना शरीर की विशेषता मानी जाती है श्रीर इसका उदाहरण भिन्न मतावलम्बियों श्रीर परस्पर विरोधियों में समन्वय या मिलन करने के लिए लोगों के सामने रक्खा जाता है। ब्राह्मणोऽस्य मुखमासीदबाहु राजन्यकृतः । ऊरू तदस्य पद्धयांशूद्रोऽजायत ॥ इस वेद वचन में समाज धारणार्थ यही कल्पना प्रकट की गई है। इसी कल्पना के आधार पर वाङ्मय के विविध ऋंग-प्रत्यंगों का विरोध नष्ट करके उनमें सहयोग उत्पन्न करने की दृष्टि से भाषा को में मूर्त मानता हूँ। इस वाङ्मय मूर्ति में मेरी कराना के अनुसार साहित्य सिर होता है स्त्रीर विज्ञान अवशिष्ट शरीर । शरीर में सिर छोटा होता है तथा उसमें सारासार विचार, मार्गदर्शन और शारीर के प्रत्येक कार्य का नियन्त्रण करने का गुण होता है, परन्त वह स्वयं कुछ नहीं कर सकता श्रर्थात पंगु होता है। घड़ की स्थिति इसके विपरीत होती है। वह सिर की अपेदाा कई गुना बड़ा एवं सब प्रकार का कार्यकर्ती होता है परन्तु उसमें कार्यदर्शन का गुण न होने से वह अन्धे के समान होता है। सिर श्रौर श्रवशिष्ट शरीर के परस्पर सम्बन्ध को

ग्रान्य रीति से स्पष्ट करना हो तो सांख्योक्त पुरुष श्रीर प्रकृति के सम्बन्ध से, श्रीकृष्ण भगवान् श्रौर श्रर्जुन के सम्बन्ध से तथा सारिथ ऋौर रथ के सम्बन्ध से स्पष्ट कर सकते हैं। इसी दृष्टि से साहित्यविहीन मनुष्य 'साचात् पशाः पुच्छ विषासाहीनः' माना गया है। यदि वाङ्मय से राष्ट्रको अधिक से अधिक लाभ पहुँचाना हो तो साहित्य स्त्रीर विज्ञान का सम्बन्ध स्त्रीर समन्वय सिर स्त्रीर शारीर, पुरुष श्रीर प्रकृति, श्रीकृष्ण भगवान् श्रीर अर्जुन तथा सार्थि और रथ इनके समान होना आवश्यक है। इसका ऋर्ययह है कि साहित्य का वाङमय बहत श्राधिक न हो परन्तु ठोस हो श्रीर उसकी लेखन-शैली ऐसी रहे कि उसमें ऋपंने विषयों के प्रतिपादनार्थ उपमाहण्टान्तादि ऋलंकारों के समान वैज्ञानिक बातों कां भी उपयोग किया जाय। इससे लोगों में विज्ञान का प्रसार होने में सहायता मिलेगी। परन्तु उसके साथ-साथ ऐसे उच्च विचार प्रकट किए जायँ कि जो विज्ञान उच्छङ्खल वृत्ति को नियन्त्रित कर सके। वैसे ही विज्ञान का वाङ्मय बहुत ही विशाल रहे त्रौर उसकी लेखन-शैली इस प्रकार की हो कि उसमें भी विषय प्रतिपादनाथ उपमा हब्टान्तादि का उपयोग किया जाय जिससे उसका रूखा-सूखापन नष्ट हो श्रौर वीच-बीच में प्रसंगानुरूप साहित्यिक और दार्शनिक उच्च विचार प्रगट किए जायँ जिससे वह नभावित होकर रहे। स्त्राप जानते हैं कि विज्ञान से मनुष्य में अमानुष शक्ति आ जाती है स्त्रीर उसके कारण उसमें हिंसात्मक या ध्वंसात्मक प्रेरगाएँ उत्पन्न होकर अनर्थ होते हैं। अमानुष शक्ति चाहे प्राचीन काल के मनत्र-तनत्र-सिद्ध द्वारा प्राप्त हुई हो, चाहे श्राधुनिक विज्ञान द्वारा शाप्त हुई हो, सदैव श्रनर्थ करने में श्राप्रसर रही है-गर्भेश्वरत्वमभिनवयौवनत्वम-प्रतिमरूपकत्वममानुषशक्ति त्वं चेति महतीवमनर्थपरम्परा ॥ इस अमानुष शक्ति का उपयोग मनुष्यता की दृष्टि से करने की लोगों में प्रवृत्ति उत्पन्न करना साहित्य का उद्देश्य होना चाहिए। यदि साहित्य श्रीर विज्ञान का सम्बन्ध इस प्रकार का रहा तो जैसा कि भगवद्गीता में कहा है-यत्र योगेश्वरः कृष्णो यत्र पार्थो धनुर्धरः । तत्र श्रीविंजयो भृतिष्ठ्रीवा नीतिर्मितिर्मम ॥ वैसे जंगल में मंगल

होगा। अन्यंथा जैसे हो रहा है मंगल में जंगल निश्चित है।

श्राद्शे वाङ्मय — संस्कृत संसार की एक श्रासुन्नत भाषा है। उपमाहण्टान्तादि से विषय प्रतिपादन की उसकी शोली 'एकमेवाद्वितीयं' है। केवल यही नहीं, साहित्य श्रोर विज्ञान का समुचित संगम उनमें दिखाई देता है। कोई भी साहित्य का प्रन्थ देखिएगा, उनमें उपमाहप्यान्त श्रालंकार श्रोर उच विचारों के श्रातिरिक्त विज्ञान की श्रानेक उपयोगी वार्ते यथाप्रसंग मिलेंगी। वेसे विज्ञान का कोई प्रन्थ उठाइए, उसमें विज्ञान के सिद्धान्त उपमाहण्टान्तादि से चित्रित किए हुए मिलेंगे। में श्रपने कथन के पुष्ट्यर्थ प्रथम साहित्य में विज्ञान के कुछ उदाहरण देता हूँ। मैं वैद्यक का विद्यार्थी हूँ श्रातएव ये उदाहरण वेद्यक के हैं—

विकारं खलु परमार्थतोऽज्ञात्वा नारम्भः प्रतीकारस्य ॥ शाकुन्तल ॥ उचित बेलातिक्रमे चिकित्सका दोप मुदरांहन्ति ॥ मालविकाग्निमित्र ॥

श्रिचिन्त्योहि मिण्मिन्त्रौषधीनां प्रभावः र।। ताविति ।। निद्राहि प्राणिनां प्रथमिदं शरीरधारणनिमित्तम् ॥ चएडकौशिकम् ॥

विषस्यविषमौषधम् ॥ प्रसन्नराधव ॥ द्वेष्योऽपि संमतः शिष्टस्तत्यातस्य यथौषधम् । त्याज्यो दुष्टः प्रियोप्यासीद्दष्टौगुष्ठ इवाहिना ॥

रघुवंश ।

भ्रययित भविषत्तम् चेद्धजभजनर स्त्रोखरं कृष्णम् । सद्गोरसेन सहसितभनुत्रुटिकं सर्वथात्यजस्नेहम् ॥ सुरुलोक राघव॥

श्रव वैद्यक में साहित्य देखिए। वैद्यक को ही श्रायुर्वेद कहते हैं। श्रायुर्वेद पूर्ण वैज्ञानिक वैद्यक है। इसमें व्याधि विज्ञान, व्याधि निराकरण, स्वास्थ्यरचा इत्यादि वैद्यक के श्रानेक श्रंगा का विवरण साहित्यिक श्रोर दार्शनिक पद्धति से किया गया है श्रोर उनके संबंध में जो नियम प्रतिपादित किये गये हैं वे पूर्ण त्रिकाला-बाधित हैं। मैं सममता हूँ कि जहाँ तक स्वास्थ्य-रचा श्रोर व्याधि-परिमोच्च के सिद्धांतों का सम्बन्ध है श्रायुर्वेद श्रव भी संसार के सब वैद्यक शास्त्रों का गुर है श्रोर भविष्य

में भी रहेगा। इसके इन सत्यं, शिवं ऋौर सुन्दरं, सिद्धान्तों को देखकर मुफ्ते ग्रन्थ-लेखन की स्फूर्ति हुई ऋौर 'स्वाध्यशिच्चा पाठावलि' में इन ऋारोग्य सुमावितों का संग्रह करके मैंने ग्रन्थलेखन का श्रीगर्गेश किया।

इनके कुछ उदाहरण देखिए-चत्तः प्रधानं सर्वेषामिन्द्रियाणां विदुर्बुधाः। ज्योतिषामिवभास्करः॥ घननीहारयुक्तानां . नाभोजनेन काताग्निदीऽप्यते नातिभोजनात्। यथा निरिन्धनोवन्दि रल्पोवार्तान्धनावृतः॥ हिताभिज् हुयान्नित्यमेन्तरार्गिन समाहित:। श्रनापानसमिद्भिनी मात्राकालौविचारयन्॥ भुत्वोपविशतस्तन्द्रा**शयानस्य** त श्रायुरचंकमणमाणस्य मृत्युर्धावतिधावतः॥ स्नेहाम्यङ्गाद्यथाकुम्भश्चर्मस्नेह विमद्नात । तथाशरीरमभ्याङ्गादृढं मुत्वकच देहवाक्चेतसांचेष्टाप्राक्श्रमाद्विनिवर्टयेत् श्र<u>न</u>ुयायात्प्रतिपदं सर्वधर्मेषुमध्यमाम् ॥ मरणंप्राणिनां दृष्टंमायुःपुग्योभयत्त्यात् । तयोरप्यचयाहण्टं विषमापरिहारिणाम् ॥ नरोहिताहार विहार सेवी समीक्ष्यकारी विषयेष्वसकः। दातासमः सत्यपरः च्रमावान् त्राप्तोपसेवी च भवत्यरोगः॥ मतिर्वचः कर्मसुखानुबन्धि सत्वंविधेयंविशदा च बुद्धिः। ज्ञानतपस्तत्परता च योगे यस्यास्तितं नानुपतन्तिरोगः॥

ऐसे असंख्य उदाहरण दिये जा सकते हैं। परन्तु 'नखल्व खिलमपि निघृष्यते सुवर्णखएडं वर्ण निष्कर्षाय'। इसलिए इससे अधिक उदाहरण देने की आवश्यकता नहीं है, न यहाँ पर उसके लिए स्थान या समय है।

विज्ञान परिषद् का भविष्य

मैं पहले कह चुंका हूँ कि विवर्धमानावस्था में विज्ञान-परिषद् का साहित्य-सम्मेलन के भीतर रहना आवश्यक था। परन्तु इत उत्तर अधिक काल तक उसको सम्मेलन

में रहना उन्नति में पोषक नहीं होगा। इसका वास्तविक स्थान निखिल भारतवर्षीय विज्ञान-परिषद् है । इस परिषद् का काम-काज श्रंग्रेजी में होता है श्रीर भविष्य में भी अनेक वर्षों तक अंग्रेजी में ही चलता रहेगा। फिर भी भविष्य में उसके भीतर हिन्दी का एक विभाग स्थापित करने में कोई आपत्ति नहीं हो सकती। उसमें हिन्दी पारिभाषिक शा•दों का परीच ए, हिन्दी में व्याख्यान तथा तिद्व संभाषा (सिम्पं सिग्रम) इत्यादि कार्य प्रारम्भ किए जा सकते हैं श्रीर भाषा की उन्नति के साथ साथ ये कार्य बढ़ाए जा सकते हैं। जिस परिभाषा समिति का उल्लेख मैंने पीछे किया है उसकी बैठक इसके साथ करने से वह ऋधिक प्रातिनिधिक स्वरूप की भी हो सकती है। जब इस प्रकार भारतीय विज्ञान-परिषद् में हिन्दी का प्रवेश हो जाय तब सम्मेलन से इस विज्ञान-परिषद् को इटाया जा सकता है। मैं जानता हूँ कि विज्ञान-परिषद् का यह संक्रमण भारतीय वैज्ञानिको के हिन्दी-प्रेम पर निर्भर है। परन्तु मुभे पूर्ण विश्वास है कि भारत के विज्ञानवेता विदेशी भाषाश्रों की सहायता से अपने देश की सेवा करते हुए अपनी भाषा की आरे विमुख नहीं रह सकते।

बस, मेरा वक्तव्य समाप्त हुन्ना इसिलिए अन्त में मैं फिर से उन सब सज्जनों के प्रीस श्रपनी कृतज्ञता प्रकट करता हूँ जिन्होंने मुक्ते इस पद पर स्थापित करके न्यपने अल्प-स्वल्प विचारों के द्वारा राष्ट्रमापा की सेवा करने का मुख्यवसर प्रदान किया, तथा न्याप सब उपस्थित सज्जनों न्योर देवियों को भी मैं हृदय से धन्यवाद देता हूँ जिन्होंने मेरा भाषण धैर्य तथा शान्तिपूर्वक अवण किया।

हण्टं किमपि लोकेऽस्मिन्न निदांपं न निर्शुणम् । श्रावृण्डमतो दोपान्विवृण्डं गुणान्बुधाः ॥ जय हिन्दी

विद्युत का धक्का

[लेखक:-रमेशचम्द्र कपूर, प्रयाग विश्वविद्यालय]

विजली का प्रयोग तो नगरों में बहुत प्रचिलित हो गया है और अधिकतर घरों में विद्युत द्वारा ही रात में प्रकार किया जाता है। भारतवर्ष में विजली को अधिकतर प्रकाश करने के उपयोग में ही लाते हैं। यूरोप तथा अमेरिका में तो विजली से कई घरेलू काम भी लिए जाते हैं जैसे वस्त्रों को घोना, वस्त्रों पर तह करना, कमरों को गरम करना, खाना पकाना, वस्तुओं को उंडा रखना, तथा वर्फ जमाना इत्यादि और यहाँ तक कि डाढ़ी भी विजली द्वारा ही बनाई जाती है। इसके अलावा रेडियो, आमोफोन, टेलीविज़न इत्यादि वस्तुओं का, जो विजली द्वारा चलती है, प्रचलन तो घर घर में हो गया है। परन्तु भारतवर्ष में अभी यह वस्तुएँ अधिक प्रचिलित नहीं हैं।

जिन लोगों के घरों में बिजली है या जो हमेशा बिजली से ही काम करते हैं, उन्हें बिजली के घक्के का तो अवश्य ही अनुभव होगा। यदि थोड़ी सावधानी से काम लिया जाय तो उसके भय से बचा जा सकता है।

यह प्रायः देखने में त्राया है कि विजली में प्रायोगिक चरतुत्रों को, जैसे स्विच, होल्डर इत्यादि को छूने से कभी-कभी घरके का अनुभव होता है। यह घरका जो लगता है और कैसे लगता है, इसके बारे में, अधिकतर लोगों को कुछ पता नहीं। उन्हें केवल यह माजूम होता है कि यह वस्तुएँ कभी तो बिलकुल अहानिकारक प्रतीत होती हैं ज्रीर कभी बहुत वेग से घरका देती हैं। अधिक वोल्टेज की बिजली हानिकारक समभी जाती है और कम वोल्ट से कोई हानि नहीं समभी जाती है, यद्यपि छः वोल्ट की बैटरी के विद्युततारों को एक अँगूठी द्वारा मिलाने से निकली हुई चमक किसी भी मनुष्य को इतना जला सकती है कि उसे कई दिन बिस्तर पर काटना पड़ेंगे। यह प्रायः देखने में आया है कि घरों में शायोगिक बिजली, २२० वोल्ट की

होती है, कभी तो एक हल्का घक्का देकर रह जाती है श्रीर कभी बहुत भयंकर रूप से परेशान कर देती है।

वास्तव में धक्के की यह किया एक वैज्ञानिक विधि द्वारा होती है। जब कभी मनुष्य का शरीर विद्युत की धारा के मध्य में हो जाता है, उसे एक धक्के का अनुभव होंता है। बोल्ट तो केवल एक कारण है। कुछ अन्य कारणों से भी उस पर प्रमाव पड़ता है जैसे शारीर की अवस्था, चर्म की विद्युत् बाधा, विद्युत् धारा की मात्रा तथा समय । घारा कई प्रकार की हैं, ए० सी० (Alternating Current) ऋथवा डी. सी. (Direct Current)। इसका भी बहुत प्रभाव पड़ता है । यदि हाँथ या शरीर का ऋन्य भाग गीला होता है, तो धक्के की प्रबन्तता कई गुनी ऋधिक बढ़ जाती है। वोल्टेज के द्वारा नहीं वरन् घारा (Current) के कारण धक्के का ऋनुभव होता है। बोल्ट की विशेषता यहाँ तक है कि अधिक बोल्ट से अधिक धारा का प्रवेश होगा । कुछ वैज्ञानिकों का विचार है कि 0 ०७५ एम्पियर विद्युत् धारा शरीर की गति को समाप्त करने के लिये काफ़ी है। कुछ, अनुसंघानिक इस मात्रा को भी अधिक समभते हैं। ए.सी. घारा, डी. सी. से ऋघिक हानिकारक होती है।

शरीर की विद्युत् वाघा बहुत अधिक होती है। उस वाघा को हम तीन भागों में बाँट सकते हैं। शरीर के अन्दर की बाधा प्रायः १००० ओहम् (Ohms) से ५००० ओहम् तक होती है। त्वचा की विद्युत् वाघा इस पर निर्भर रहती है कि शरीर के किन दो भागों से विद्युत्वारा का प्रवाह होगा। यदि किसी की उँगलिया बिलकुल सूखी हैं और केवल एक उँगली से विद्युत्तार का स्पर्श हुआ है तो बाधा २५०००० ओहम् तक हो सकती है। परन्तु उसका दूसरा हाँथ यदि ज़मीन पर किसी गीली वस्तु को पकड़े है तो वाधा २००० ओहम्

तक पहुँच सकती है। इस प्रकार विद्युत बाधा के घट जाने से इतनी ऋधिक विद्युत्धारा का शरीर में प्रवेश हो सकता है कि वह हृदय की गति समाप्त करने के लिये काफ़ी हो सकती है। नमी होने से त्वचा की बाधा बहुत घट जाती है। इसलिये विजली से काम करते समय इस बात का विचार सर्वदा रखना चाहिये कि त्वचा बिलकुल स्वी रहे और विजली का स्पर्श शरीर के कम से कम नाग से हो। स्पर्श चेत्र के बढ़ जाने से विद्युत् बाधा कई सौ गुनी घट सकती है और धारा की मात्रा उतनी सौ गुनी ही बढ जायेगी।

खाना पकाने के तथा कपड़ों पर तह करने के यंत्रों की जाँच हमेशा करते रहना चाहिये क्योंकि हनकी विद्युत् बाधा बहुत कम होती है और इनमें अधिक धारा का प्रवेश होता है। गीले हाथ से किसी भी बिजली के यंत्र का स्पर्श नहीं करना चाहिये। पानी के कारण धारा का मार्ग बन जाता है जिससे कि विद्युत् शरीर में प्रवेश कर सकती है। भिजली की अँगीठी इत्यादि जिसमें पानी गर्म करने को रखा जाता है, पानी गर्म होने की जाँच उसमें उँगती हुवोकर नहीं करना चाहिये क्योंकि उसमें थोड़ी असावधानी से विद्युत्धारा का प्रवेश हो सकता है जो हानिकारक सिद्ध हो सकता है।

घर पर बिजली इत्यादि खराब होने पर उन्हें ठीक करते समय यह विवार हमेशा रखना चाहिये कि मेन-स्विच बन्द कर दिया जाय। घरों में बिजली के दो प्रकार के तार होते हैं, एक गर्म तथा दूसरा ठंडा। जब हम किधी

बल्ब को बिजली द्वारा जलाते हैं तो विद्तु धारा का मार्ग गर्म तार से ठंडे तार द्वारा होता है। यदि हम जमीन पर खड़े होकर गर्म तार का स्पर्श करेंगे तो धारा का प्रवेश हमारे शरीर द्वारा होगा। इस प्रकार विजली के स्विच को बन्द करने के उपरांत भी यही गर्म तार हमें धक्का पहुँचा सकता है। इसलिये बिजली की मरम्मत करते समय हमें सदा मेन स्विच को बंद करना चाहिये। इसके उपरांत यदि कभी बिजली का नाम करना हो तो लकड़ी तथा स्रन्य ऐसी वस्तु पर खड़ा होना चाहिये जिससे बिजली का प्रवाह न हो सके। यदि विद्युत का मार्ग पूरा न बन सकेगा तो वह कोई हानि न पहुँचा सकेगी। इसलिये यह भी ध्यान रखना चाहिये कि दूसरा हाथ किसी अन्य वस्तु को स्पर्शन करे अन्यथा उससे विद्युत् मार्ग बन जायगा। विजली का कार्य करते समय दूसरा हांथ सदा जेब में रखना चाहिये जिससे वह अन्य वस्तु से स्पर्श न कर सके। इससे यह लाभ भी होगा कि र्याद विद्युत् घारा का प्रवाह भी होगा, तो वह एक हाथ की उँगलियों के बीच से ही होगा श्रीर हृदय के बीच से न होने पायगा क्योंकि सूखी लकड़ी या अन्य किसी पदार्थ पर रहने से शारीर से होकर घारा का प्रवाह न हो पाएगा। जिस स्थान पर मेन-स्विच या प्यूज हो वहाँ पर लकड़ी जड़वा देना बहुत लाभदायक होता है।

जपर लिखित थोड़ी सी बातों पर ध्यान रखने से विजली के धक्के से कोई दुःख नहीं होगा और भय भी नहीं रहेगा।

काष्ठ (Timber)

(लेखक-त्रिवेणीराय, 'साहित्यरत्न' इलाहाबाद)

उन पेड़ों की लकड़ी जिनका घेरा दो फ़ीट से कम न हो काष्ठ कहते हैं; अर्थात् काष्ठ-शिल्प में प्रयोगार्थ लकड़ी केवल उन्हीं लट्ठों में से प्राप्त की जा सकती है जिनका घेरा कम-से-कम २ फीट हो। पेड़ कट जाने के बाद तने तथा वड़ी डालियों को कई प्रकार के उचित घेरों तथा लम्बाई में बना लेते हैं। व्यापारिक सिद्धान्तों के अनुसार काष्ठ दो जातियों में उद्धिज-विज्ञान (वनस्पति-शास्त्र) के अनुसार बाँटा जाता है—पहला फूलदार बृच, दसरा गावदुम फलवाला बृच् ।

काष्ट्र-चर्ग-विभाग

१. फूलदार पेड़ जिनकी पत्तियाँ बड़ी होती हैं जिन्हें श्रॅंगेजी में (Broad-leaf wood) कहते हैं। २. गावदुम फलवाला (Conifer, bearing fruit cones) पेड़, जिनका फल एक टोस वस्तु (cone) की तरह जो कि शुन्डाकार होते हुए अंत में (Tapering) एक विन्दु तक जाकर समाप्त होता है। इन फलों की ब्राकृति ठीक प्राचीन मिश्र में बने हुए पिरामिड की तरह, जो कि ऊपर की ऋोर नुकीले तथा जिनका आधार वृत्ताकार होता है। ये दो मेद काष्ट के मुख्य हैं। फूलदार बृद्धों का काष्ठ घना तथा शिल्प के योग्य कड़ा होता है। इन पेड़ों का बीज फल में एक बीज-स्रावरण (seed-case) विशेष से उना रहता है। इनको दो बीज-दल वाला पौधा भी कहते हैं। दूसरे पेड़ों की लकड़ी नरम होती है। ये पेड़ बहुधा सुई की तरह ऊपर बहुत ऊँचे चले जाते हैं। इनकी पिरायाँ भी नुकीली शुन्डाकार होती हैं। इनके फूल साधारण होते हैं। इनके कोणिक (शुगडाकार) फलों के बीज में बीज, बिना किसी त्रावरण के, नंगा रहता है।

काछ-उप-विभाग (subdivision):—पुष्पित पेड़ के दो उपविभाग, पहला राल-नाड़ी (resin conals) युक्त तथा दूसरा बिना राल-नाड़ी का। इन पतली नाड़ियों में राल (एक द्रव पदार्थ) भरा रहता है। कोिए क पेड़ के दो मुख्य भाग हैं -- पहला टिंट-गोचर किरण वाला जिसमें मज्जायुक्त किरणें स्पष्टतया दिखाई पड़ती हैं। इसके दो उप-विभाग-- १ हिंड-गोचर वार्त्रिक-चक्र तथा स्हम रंघ्र (pores) वाला काष्ठ । २ इध्टिगोचर वार्षिक-चक्र, परन्तु ऋद्रध्टिगोचर दूसरा ब्रह्डिंगोचर रन्ध्र वाला काष्ठ । काष्ठ, इसके तीन उप-विभाग-किरगोवाला १. वार्षिक चक्र तथा रन्ध्र दृश्यमान, २. वार्षिक चक्र तथा रन्ध्र दोनों दृश्य-मान ग्रीर ३. वार्षिक चक ग्रौर रन्ध्र दोनों ग्रदृश्यमान । पुष्पित पेड़ के पहले उपविभाग में स्प्रूस, लाल पाइन, पिच श्रोर (लाल तथा सफेद) लार्च, दूसरे उपविभाग में यू (yew) पेड़ जो कि सर्वदा हरा रहने वाला (an evergreen tree) होता है । कोणिक पेड़ों के पहले अप्रमाम के पहले हिस्से में श्रोक, बीच, एल्म (Elm) जिसकी पत्तियाँ दाँते दार होती हैं, दूसरे हिस्से में ग्रस्दर, बासउड, पोपलर, हार्नबीम । दूसरे उपविभाग के पहले नं॰ में त्राश, टीक, मोहगनी, जराह श्रीर वालनट, नं ० दूसरे में लाइम, बाक्स श्रीर चेस्ट नट श्रीर तीसरे नं० में श्राबन्स (Ebony) जिसकी लकड़ी काली होती है।

काष्ट-बनावट (Structure of Timber)—
काष्ट भी संसार का एक जीवित वस्तु है। यह असंख्य तस्वों
(microsopic Cells) के सम्मिश्रण से बनता है।
ये तस्व अद्राष्टिगोचर से होते हैं जो कि केवल स्हमदर्शक
यंत्र (खुद बीन) से देखे जा सकते हैं। इनकी तुलना
शहद के छत्ते से की जा सकती है। लेकिन फिर भी ये
भिन्न भिन्न रूपों के होते हैं। कुछ वर्णाकार (Square),
कुछ बेलन की तरह लम्बे और गोल, और कुछ मुई की
तरह शुग्डाकार और लम्ब नुकीले होते हैं। शुग्डाकार
शब्द (Taperd shape) के लिए ही प्रयोग किया
गया है। ये तस्व पोले होते हैं। और ये आपस
में मिले हुए, अच्छी तरह खड़े हुए, ठोस घने फिर भी

मध्य में एक छेद के साथ बने रहते हैं। काष्ठ में एक प्राकृतिक द्रव पदार्थ होता है और इसी रस के द्वारा ये तत्त्व एक बन्धन में आपस में चिपके रहते हैं। यदि किसी तरह से गर्मी पहुँचाकर इस रस को सुखा दिया जावे तो इन तत्त्वों की संधि छिन्न मिन्न हो सकती है।

प्राकृतिक गठन के अनुसार काष्ठ को दो भागों में बाँटते हैं। १-नरम काष्ठ (Softwood)-२, कड़ा काष्ठ (Hardwood)। नरम काष्ठ में बहुधा शंबुफली पेड़ (गावदुम पेड़) स्त्राते हैं। ये पेड़ बहुधा सीधे रेशे वाले हैं। इसलिए इनकी लकड़ी में, उस समय भार-वहन की शक्ति जब कि उनकी मज्जायुक्त किरगों तथा रेशे (grain) जितिज के समानान्तर श्रथवा पड़े रख में प्रयोगाई हों, अधिक होती है। उस शक्ति को 'त्राड़ी समीडन-शक्ति' (Horizontal coeffof elasticity) कहते हैं। यदि इन लकडियों के टककर (पार्श्व) में देखा जाय तो सूक्ष्म रन्ध्र सरलता से दिलाई पड़ते हैं। वे इस बात के द्योतक हैं कि रेशे त्रापस के साथ मिले नहीं हैं। इससे यह जात होता है कि काष्ठ में कमजोरी है। यही कारण है कि बहुधा इन लकड़ियों में जब कि उनका प्रयोग इस तरह किया जाय कि रेशों का रुख जमीन पर खंड़ा (Vertical) पड़े तो ये लकड़ी श्राधानी से दबाव पड़ने पर फट जाती है। इस लकड़ी में खड़ी सम्पीडन-शक्ति की कमी इसलिए है कि रेशे परस्पर अञ्जी तरह सटे नहीं रहते हैं। जैसा कि चित्र नं १ में दिखाया गया है। यही कारण है कि इन लकड़ियों का वजन भी प्रति पौन्ड, कड़ी लकड़ी की ऋपेक्षा, कम होता है। इसिलए इसके फरनीचर इसके तथा कम टिकाऊ होते हैं। इन लकड़ियों का रंग भी बहुधा हलका होता है। इसके प्रतिकूल लगमग प्रत्येक गुण कड़ी लकड़ी में जैसे खड़ी तथा पड़ी दोनों ऋधिक सम्पीडन शक्ति, घना रंग (dark colour) फरनीचर वजनी तथा टिकाऊ होते हैं। कड़ी लकड़ी के रेशे आपस में इतनी सामीप्य के साथ से जुड़े रहते हैं कि उनके पार्श्व (Section) में किसी तरह (श्रांख जब कि नंगी हो बिना दर्शन यंत्र के) रन्ध्र नहीं दिखाई पड़त हैं।

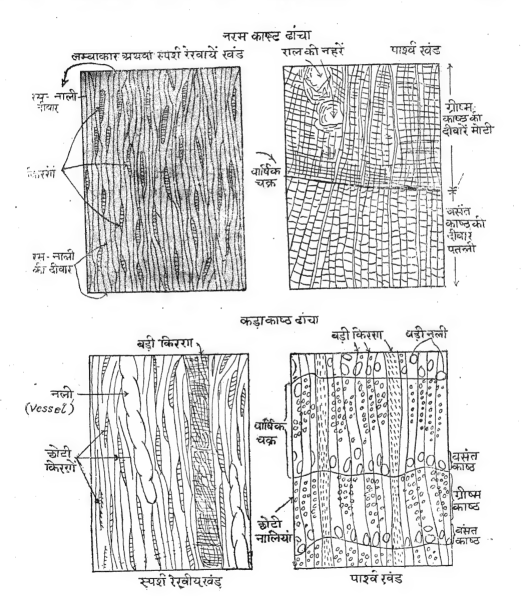
शंवु फली पेड़ जैसे चीड़, देवदार श्रीर पिच श्रादि में राल तथा तेल की मात्रा ऋधिक होती है। इसलिए इनके काष्ठ में एक सुगंधि पाई जाती है। कुछ जगहों पर इससे एक प्रकार का सुगंधित तेल निकालते हैं जिसको गंध बिरोजा कहते हैं। यह देवदार मे निकाला जाता है। तारपीन का तेल भी इसी तरह पेड़ से निकाला जाता है जो कि पालिश में मिलाया जाता है। इन पेड़ों को जब कि वे खड़े ही रहते हैं, तने में जमीन से ऊरर, गोलाई में चारों तरफ हाल को निकाल लेते हैं। इस तरह ख़ुली जगह पाकर पेड़ का रस वहने लगता है। यह रस बाद में कड़ाही में खौलाकर तेल बना लिया जाता है। इस तेल के निकालने से लाभ अधिक तथा हानि कम है। लाम-इन पेड़ों में राल तथा द्रव पदार्थ इतना रहता है कि काष्ठ की ग्रज्ज़ी सुखाई श्रथना युष्कीकरण (Seasoning) के पश्चात् में कुछ शेषांश रह जाता है। जब इस लकड़ी पर रन्दा किया जाता है तो उस पर ग्रौजार की घार फिसल कर खराय हो जाती है स्त्रीर लकड़ी को काटना या छीलना मुश्किल हो जाता है। क्योंकि शेषांश राल के द्वारा काष्ठ में नमी (moisture) रहने के कारण से लकड़ी में एक चिपचिपी (Cloggy) रहती है। बहुधा इस लकड़ी को दुबारा सुखाया जाता है।

निच की लकड़ी में तो यह राज बहुत ही काफी होती है। यह देखा जाता है कि इसकी लकड़ी प्लेन (रंदा) करने के बाद फिर दुवारा सूखने लगती है। इसलिए इस मिक्कड़न के द्वारा (Shrinkago) काष्ठ में फटामें (Warping) पड़ जाती हैं जो कि फरनीचर को खराब कर देती हैं।

इन नरम लकड़ी वाले पेड़ों का गामा कभी कभी बहुत ही नरम होता है। जिसमें कि बाह्य प्राकृतिक प्रभावों ऋथवा ऋन्दर के काष्ठ सिकुड़न के कारण से पेड़ बहुधा खोखले हो जाते हैं। इन लकड़ियों में राल होने का ऋधिक भात्रा में, कारण यह है कि इनके काष्ठ में पतली पतली रस की नालियां (Canals) ऋथवा नहरें होती हैं। इनमें रस का प्रवाह होता है। इन नहरों के बीच में कहीं २ गट्टे बड़े होते हैं श्रीर उनमें रस भरा रहता है।

तेल निकालने से हानि—तेल निकाल लेने पर लकड़ी में शुष्कता त्रा जाती है। इसके कारण लकड़ी का एक विशेष त्रावश्यक गुण 'लेचक' (Elasticity) नष्ट हो जाती है। यदि इस रस को वैज्ञानिक रूप से अधिक मात्रा में निकाल लिया जाय तो लकड़ी का

प्राकृतिक सौन्दर्य तथा शक्ति दोनों का हास हो जाता है। परन्तु न निकाला जाय तो भी लकड़ी पर काम आसानी से नहीं किया जा सकता तथा चीरते समय उसमें आरी फँस जायेगी। और जहाँ पर कि हम ऐसी लकड़ी का प्रयोग करने को हों जहाँ कि सिकुड़न होने से हमें हानि की विशेष सम्मावना है तो इसको मशीन द्वारा बिल्कुल ही निकाल देते हैं। फिर काष्ठ में सिकुड़न की



तिनक भी उम्मीद नहीं। परन्तु इस तरह का काष्ठ स्रपने प्राकृतिक रंग को खोकर कुछ इलका-सारंग में बदल जाता है।

नरम काष्ठ की लकड़ी ढीली होती है इसलिए सीधे रेशे में श्रामानी के साथ फट जाती है। इस कारण से उनको छेदते समय बड़ी सावधानी से यह स्मरण रखना चाहिए कि वह फटने न पाने। दूसरी बात यह कि इस लकड़ी में कील श्रथना पेंच कसने के पश्चात् भी ने ढीली रह जाती हैं। पेंच ढीले श्रपने सूराखों में पड़ जाते हैं। इसलिए इस लकड़ी में इन वस्तुओं (Materials) का प्रयोग कम किया जाता है। पतली जगहों में तो श्रच्छा हो इनमें डानल का प्रयोग किया जाय। डानल लकड़ी को गोल पतली 'कन्नीओं' को कहते हैं। इन नरम काडों में कसे गए बोल्ट भी कुछ समय पश्चात् ढीले पड़ जाते हैं। कड़ा काष्ठ इन बुराइयों से बचा रहता है।

गावदुम फल वाले पेड़ों के रेशे सीधे ही बहुत लम्बे होते हैं। इसलिए उनको रन्दा करने में आसानी रहती है। इसके विपरीत कड़ी लकड़ी के रेशे टेढ़े मेढ़े तथा आपस में उलमे रहते हैं। इनको रन्दा करने में कठिनाई पड़ती है। परन्तु इन वकाकार रेशों वाली लकड़ी से एक विशेष लाम है। वह यह कि इस रेशे वाली लकड़ी में बड़ी ही अच्छी आकृति (figure) लकड़ी के घरातल (snrface) में बनी रहती हैं। इनका प्रयोग बहुमूल्य फरनीचरों में होता है। इस काष्ठ से विनियर (veneer) बनता है।

यदि कुछ मात्रा में राल-युक्त रस काष्ठ में वर्तमान हो तो उससे एक विशेष लाभ है। इस रस के सुगंधि में एक विशेष पदार्थ होता है जो कि बाहा सूक्ष्म की ड़ों को विष की तरह हानि पहुँचा कर मार डालता है। इसलिए इस पेड़ में (जिसमें यह रस शेष हो) किसी तरह भी की ड़े आक्रमण नहीं करते हैं। और लकड़ी छनने (Rot) से बची रहती है। इस रस को निकाल कभी-कभी अन्य शुष्क (seasoned) काष्ठ में मशीन के द्वारा वैज्ञानिक रीति से प्रवेश करा दिया जाता है। इस तरह काष्ठ को विषेला (poisened) बनाकर की ड़ों

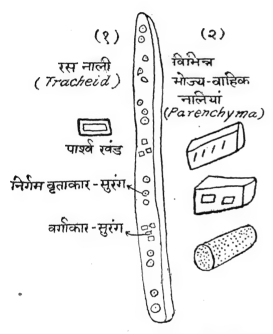
के अप्राक्रमण से लकड़ी को बचा लिया जाता है। इस राल के शेष रहने से एक लाभ दूसरा यह है कि उसमें हम लोहे के (matorials) कील, पेंच, बोल्ट श्रादि का प्रयोग कर सकते हैं क्यों कि यह राल आपस में रेशों को बाँध कर सम्बद्ध रखती है जिससे पेंच त्रादि ढीले नहीं पड़ते हैं। वास्तव में यदि काष्ठ शरीर है तो यह राल-युक्त रस उसका प्राण जो काष्ठ के रेशों को स्थापस में एक त्राकर्षण-शक्ति प्रदान करता है। इस रस को पूर्णतया निकाल लेने से काष्ठ प्राग्रहीन हो जाता है। माना कि वह सिकुड़ने से बच जाता है पर उस पर श्रासानी से कीड़े हमला कर सकते हैं तथा कील-स्कृ का प्रयोग नहीं हो सकता। जब कि पेड खड़ा हो उस समय तो बिलकुल ही नहीं तेल निकालना चाहिए। क्योंकि प्राण्हीन पेड कई बीमारियों का शिकार हो जाता है। तथा रेशों की परस्पर त्राकर्पण-शक्ति के त्रभाव के कारण त्रान्तरिक काष्ट - (Heart wood) गामे को खीचते व छोड़ देते हैं जिससे पेड़ खोखला हो जाता है।

काष्ठ में मज्जायुक्त किरणें लम्बाई में काष्ठ के घरातल पर लकड़ी के रेशे के साथ समानान्तर दौड़ती हैं। बैसे तो ये किरणें प्रत्येक लकड़ी में होती हैं। परन्त कुछ में ग्रहश्यमान होती हैं। इन किरणों का रंग, शेष काष्ट्र से बीच-बीच में इलका रहता है। इस तरह दुरंगे प्रभाव के द्वारा काष्ट्र के घरातल में एक विशेष सन्दर चितकबरापन (dappled shape) श्रा जाता है। कुछ काष्ठ के विशेष गुरा हैं, स्थित स्थापक गुरा. सुघड़ाई श्रथवा सुसाध्यता, सम्पीड़न शक्ति श्रीर तील । स्थिति-स्थापक गुण (coeff elasticisty) प्रति वर्ग इन्च के हिसाब से पौंड की मात्रा में विकाला जाता है जैसे सागीन में स्थिति स्थानक गुग्ए प्रति वर्ग इन्च के हिसाब से १६७८ पींड होता है। इस गुण में लकड़ी की प्राकृतिक लीच की जाँच की जाती है। जहाँ पर अच्छे काम की आवश्यकता होती है वहाँ इस लोच को वैज्ञानिक ढंग से निकाल देते हैं। मुसाध्यका यानी लकड़ी को प्रयोग करने में कितना परिश्रम करना पड़ता है। क्या वह आसानी से रन्दी जा सकती है १ आदि बातें सुघड़ाई के प्रतीकांक जो कि सागीन १, ७५ होता है।

सम्पिडन शक्ति श्रथना दबावं सहन करने की शक्ति। यह प्रतिवर्ग इंच के हिसाब से पौंड में निकाली जाती है। जैसे सागीन में प्रति वर्ग इन्च के हिसाब से अविकारी श्रुवाङ्क ६८३ पौंड होता है। सम्पडीन शक्ति का चित्र नं० ४ दिखाया गया है। लकड़ी का तौल पौंड में प्रति घनफुट में बताया जाता है।

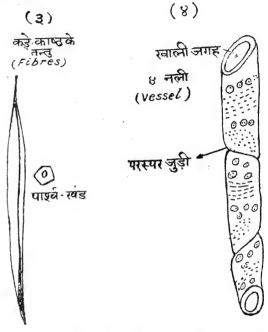
काष्ठ के तत्त्व (cells) :--

काष्ठ के तत्त्व



नरम काष्ठ में केवल दो तरह के तस्व पाए जाते हैं जिनसे वह बनता है। पहला श्रोर श्रत्यधिक श्रावश्यक (Tracheid) रस नाली। दूसरा है भोज्य पदार्थ-वाहक नाली। ये तस्व श्रापस में एक दूसरे से सूक्ष्म सुरंगों द्वारा मिले रहते हैं। इन ठोस, फिर भी मध्य में छेद-युक्त तथा इधर-उधर चारों श्रोर, तस्वों की श्रनेक पतली नालियाँ होती हैं जो श्रापस में मिली रहती हैं तथा तस्वों की संधिकारक यानी उन्हें श्रापस में जोड़ती है। यह सब प्रत्येक क्रिया विशेषकर काष्ठ के विकास के लिए होती है।

(Tracheid) रस-नाली—यह काष्ठ के विकास के लिए प्रचुर मात्रा में पदार्थ एकत्रित करता है। इसकी स्त्राकृति धुरी स्त्रथवा टेकुस्रा की तरह लम्बी होती है। परन्तु इसके स्त्रंतिम स्त्रोर-छोर नुकीले या शुरुडाकार नहीं होते हैं। ये लम्बे लम्बे रेशे के साथ समानान्तर काष्ठ के धरातल पर होते हैं। इनके ही मध्य में ठीक इन्हीं के रास्ते



में कुछ श्रिषिक मोटाई लिए हुए किरणें भी बनती हैं। जैसा कि चित्र नं० १ में दिखाया गया है। चित्र नं० ५ को देखने से यह जात होता है कि मौसिमों यानी बसंत ऋतु तथा गर्मी ऋतु के प्रभाव से उनकी श्राकृति में परिवर्त्तन हो गया है। बसंत में तत्त्वों की दीवालें पतली होती हैं श्रोर रस-नाली का पार्श्व रूप वर्गीकार होता है। परन्तु गर्मी में ये दीवारें मोटी हो जाती हैं तथा पार्श्व रूप (Side Section) भी बदल जाता है। बसंत ऋतु में रस (Sap) तेजी तथा श्राधिक्य रूप में काष्ठ में वर्त्तमान प्रवाहित रहता है। इस समय वह पतला रस रहता है। परन्तु जब कि गर्मी के कारण से रस स्व कर गाढ़ा हो जाता है तथा रस नीचे की श्रोर लीटने लगता है तो उस समय के रस में श्रिष्ठक मात्रा में

अपेचतया उत्पादक सामग्री रहती हैं। इसलिए इस समय तत्वों की दीवारें मोटो हो जाती हैं।

बसंत में दीवारों के पतली होने का कारण—यह समय श्रिषक मात्रा में रस रखता है। काष्ठ के तन्तु तथा वृत्त के श्रंकुर, प्रशालायें सबलता के साथ श्रपने को दीर्घ करने, बढ़ने में तैयार रहते हैं। इसके लिए श्रिषक

रस की त्रावश्यकता पड़ती है। इसलिए इस समय तने के रों जो कि रस-नाली वर्तमान रहती हैं त्रधिक तेजी के साथ रस को ऊपर ले जाती हैं। इसलिए इस समय रस-नाली का छेद त्रावश्यकतानुसार त्रपने घेरे में बढ़ जाता है त्रौर दीवार पतली होती हैं। इस तरह काष्ठ का विकास होता है। रस-नाली में दो प्रकार की सरोंगें होती हैं।

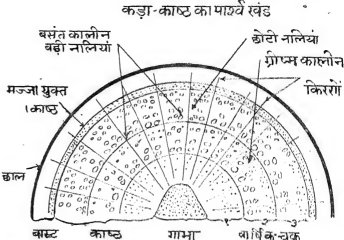
१. संधिकारक सुरंग (Simple काल pit) जो कि तत्त्व की दीवार में गोल अथवा वर्गाकार लम्बी दरारें होती हैं। यह सुरंग अपने द्वारा विशेष रस से पासवर्ती कात तत्त्व को सम्बद्ध करती है। इसलिए उसे 'संधिकारक सुरंग' कहते हैं। इन मिले हुए तत्त्वों के संधि के मध्य एक पतला पर्त होता है।

२. निर्मम सुरंग (Projected pit)—इसको 'प्रलम्बत सुरंग' भी कह सकते हैं। यह एक चेत्र है जो कि पतलां दीवारों से बनता है। इसकी आकृति इत्ताकार है। यह पतले चेत्र से गुम्बजाकार, बहिंगत (Projected) असली सूरंग को ढकता हुआ, केवल गुम्बज के मध्य में एक सुराख छोड़ देता है। इस तरह बाहर से वह धरावल पर दो एकेन्द्रिक इत्त (concentric circle) की तरह दिखाई पड़ता है। इनमें बहुत रूपान्तरीकरण होता रहता है।

दूसरा भोज्य-वाहिकानली (Parenchyma):नरम काष्ठ में पायी जाने वाली, पतली नली है।
यह छोटी तथा समानान्तर चतुर्भु जाकार आकृति
(rectangular) की होती है जैसा कि चित्र नं० २
में दिखाया गया है। ये रस-नली से आबद्ध रहते हैं।

ये तस्व किरणों को बनाते हैं। किरणों वास्तव में अपेन्त्तया अधिक चौड़े तस्व हैं। किरणों का कार्य भोजन-सामग्री एकत्रित करना है। कभी कभा राल भी। पन्स्तु राल के लिए तो विशेषतया दूसरी नहरें तथा गट्टो होते हैं।

कड़ा काष्ठ — इसकी बनावट अपेत्त्तया अधिक गुँभी हुई होती है। अधिकतया काष्ठ अनेक सृक्ष्म तन्तुश्रों के



छंमिश्रण से ही बनता है। जिनका रूप रस नाली के तस्व के समान मिलता जुलता होता है। ये किरण युक्त कतारों में होते हैं। इनके दोनों किनारे नुकीले होते हैं। परन्तु लम्बाई कुछ छोटी होनी है। इनके पार्श्व-रूप में भी एक पतला रन्ध्र होता है। क्योंकि इनका कार्य भी श्रात्म-चालित (Mechanical) है।

दूसरे तस्य जो कि नरम काष्ठ में नहीं दिखाई पड़ते हैं रगें (Vessels) हैं । ये रगें श्रपेत्तया चौड़ी होती हैं। तथा यह श्रापस में एक दूसरे पर चढ़ती हुई एक श्रच्छी निलका (Tube) बनाती हैं। इनका श्रांतम छोर नुकीला न होकर मोटा गोल होता है। इस तस्त्व तथा दूसरे प्रत्येक तस्त्व में एक विशेष मेद यह है कि श्रन्य दूसरे प्रत्येक तस्त्व में एक विशेष मेद यह है कि श्रन्य दूसरे तस्त्वों का किनारा मुंदा हुआ होता है श्रीर केवल उनके पार्श्व काट कर देखने में ही मध्य स्पाल दिखाई पड़ता है। परन्तु इस नली का किनारा श्रांत छेद को खुला ही छोड़ देता है। जैसे कि चित्र नं ४ में दिखाया गया है।

ये निलयाँ यदि काष्ठ को घरातल के समानान्तर काटा जाय यानी (longitudinal section or tangential) स्पर्श-रेखीय खड़े, तो दिखाई पड़ती हैं। जैसा कि चित्र नं १ में है। ये बड़ी हो सकती हैं लम्बाई में। यदि इन्हें नंगी आँखों से देखा जाय तो केवल पतली रेखा की तरह दिखाई पड़ती हैं। इनका काम है रस को जड़ से ऊपर शिखर (Top) तक पहुँचाना।

पेड़ का विकास

वार्षिक चक-वसंत ऋतु में पहले पतली तत्वों की दीवार बनाते हैं। उस समय उनमें बड़ी बड़ी ऋषेच्तया तत्त्वों के रन्ध्र होते हैं। पश्चात् श्रीष्म-काष्ठ में मोटा तथा स्थायी, पूर्ण वार्षिक चक्र बन जाता है। इन दोनों भिन्न भिन्न त्रमृतुत्रों के काष्ठ के मध्य में एक गहरा निशान बन जाता है जैसा कि चित्र नं १ के पार्श्व-खंड में दिखाया गया है। पेड़ में रस के साथ पानो, जो विविध प्रकार नमक (लावएयपदार्थों) में मिला हुआ होता है, ऊपर की ऋोर दौड़ता है। यह पत्तियों तक पहुँच जाता है। वहाँ पर सूर्य-िकरणों के संसर्ग से मिठास (शक्कर) पैदा होती है। इस तरह भोजन तैयार होता है। इससे काष्ठ ऊपर तथा बुत्ताकार दोनों स्रोर विकास करता है। इस भोज्य-पदार्थ का कुछ हिस्सा जड़ में भी पहँच जाता श्रीर उनको जीवित रखता है। जब पेड़ ऊपर बढ़ता है तो उसके लच्चण छाटो छोटी (twigs) टहनियों में कलियों (bud) के रूप दिखाई पड़ते है। जहाँ पर तस्व अलग करके तथा बढ़ाकर एक नया रन्ध्र बनाता है। उसे बताकार विकास (growth in diameter) कहते हैं जो कि शीरर के चमड़े-सा बढ़ता है। यह एक नया परत छिल के (Bark) के नीचे होता है। इसको (Cambium) कहते हैं।

इस तरह इत किया के बाद तस्त्र ग्रान्तरिक भाग की काष्ठ के रूप में परिणित होते जाते हैं ग्रीर बाह्य भाग ग्रामी Bast यानी छाल ही बना रहता है। काष्ठ-घमं (Properties of Timber):—१. ग्रात्मचालित-घमं—(Mechanical Properties)

को कई भागों में बाँटा गयाहै! क-मोड़धर्म(Bending) की मात्रा को ज्ञात करने के लिए दो उपाय काम में लाए जाते हैं। पहला Statics bending test जिसमें कि पदार्थों की गुक्ता का ज्ञान कराया जाता है। इसको पदार्थों के भार परिमाण का शास्त्र कहते हैं। इसको हिन्दी में 'तौल-रीति' कहा जा सकता है। इस शास्त्र के अनुसार हम काष्ठ की अधिक से अधिक शक्ति का पता लगाते हैं। इसको "टूटन मापां क" (Modulus of rupture) कहते हैं! इस 'मापांक' से बहुधा धरन. बल्ला, शहतीर की शक्ति का पता लगाते हैं। विशेष-कर जब कि शहतीर पर सीमेन्ट का पलास्टर करना हो तव प्रथम इस मापांक को ऋवश्य ज्ञात कर लेना चाहिए। दूसरा'ट करी मोड़ शकि'(Impact bending test) इस रीति के द्वारा यह पता लगाया जाता कि अचानक त्राई चोटको सहत करने में काष्ठ कितना शक्तिशाली है। इसको बहुधा चिमड़ापन(Toughness) कहा जाता है। जैसे हाकी को बनाने वाले काष्ठ में यह ज्ञात किया जाता है कि उसमें ब्राए गेंद के टक्कर की सहन करने की कितनी च्रमता है। इस शास्त्रानुसार काष्ठ बहुधा खेल का सामान बनाया जाता है।

र दवाव शकि (Compression strength) इससे यह पता लगाया जाता है कि लकड़ी अपने से नीचे के पदार्थों पर कितना दवाव डालती है।

३. दबाव या सम्पोडन शक्ति (Shearing strength) यह जात करना कि मेन के साथकाष्ठ कितना भार-वहन कर सकता है। चूलों को बनाते समय इसका स्थाल करना चाहिए—कि ऊपर से उनपर कितना भार पड़ता है।

४ कठोरता (Hardness) यह ज्ञात करना कि काष्ट में कितना मजबूतीयन है।

भ् फटन-शक्ति (Cleavage strength) से यह जात होता है कि रेशे के साथ काष्ठ को फटने में क्या शक्ति है।

६ तनाव-शक्ति (Ten-sile strength) के द्वारा रेशे के साथ खिंचाव सहन करने की काष्ट-शक्ति का ज्ञान करते हैं।

ताप-पृथग्न्यास (Heat Iusulation) —यह सिद्ध है कि वह काष्ठ जिसका तौल हलका है, वजनी काष्ठ की अपेदा अधिक ताप-पृथग्न्यासक है। यह इसलिए है कि हलके काष्ठ के तत्त्व पतली दीवार के तथा बड़ी खोखली रन्धों के साथ रहते हैं। इस पोपली

कास्ठ धर्म

१-परिमारग-शास्त्रीय-रीति

(Static Bending) २-टक्करीमोड्-प्राक्ति(Impack Bending)

(Tensile Strength ४- इबनेकी शक्ति सम्पंडिन - 知府 WSheart ३-दबाव-प्राक्ति तनाव (Compression) **∱.फटन-शक्ति** 9 (Cleavage) (Hardness)

जगह में (Dead air) मरी वायु रहती है यह मरी हुई हवा का स्थान जो कि काष्ठ के ब्रान्तरिक ताप को बाहर जाने में, 'प्रेषण' में विलम्ब लगाता है। यह ताप की श्रन्दर ही रोक रखता है। भारी लकद्भियों में श्रांति श्रन्प मात्रा में यह मरी-वायु रहती है।

अग्नि-विरोधी-शक्ति (Fire Resistance) यद्यपि काष्ठ को ऋत्यधिक रूप में ऋाग लगने वाला

वस्तु समभा जाता है फिर भी भिन्न भिन्न काष्ठों में यह शक्ति कम व अधिक होती है। जैसे एक लकड़ी के छोटे से दुकड़े में, बड़ी मोटी लकड़ी की अपेदातया शीघना से आग लग जाती है। स्त्रोक, जराध, पहूक, बर्माटीक, वालनट, भारती सिलवर, ग्रेडड श्रीर (र'' मोटा नरम

> काष्ठ भी) अग्नि-विरोधी शक्ति अधिक रखते हैं। इनका प्रयोग गृह निर्माण में होता है।

> उत्तम काष्ठ-रंग कलसर गहरा, चमकीला, देदीप्य-मान धरातल, रवा बारीक ठोस, रेशे श्रापस में सम्बद्ध तथा संगठित, किरणें महीन ठोस, बुरादा बारीक, चिरान की जगह चिकनी कठोर, वार्भिक चक सँकरे सूक्ष्म, तौल भारी तथा टक्कर में सूक्ष्म छेद नहीं दिखाई दे।

हमारे यहाँ प्राचीन शास्त्रानुसार 'मृगुसंहिता' में उत्तम काष्ठ— "आर्जवः सावंतश्च हढाश्च चिरजीविनः। वर्षी-वाताप सहा जलस्थल भवाश्चये।

तत्तदेशो दुभवाः शस्ता ग्राह्यःस्यु शिलाकर्मेसु। " तथा मसमत निम्नार्कित विचार है:--

"हिनग्ध सार महासारा दृयकद्धा-स्तरुणो तराः। अवका निर्वणाः सर्वे गृहील्या मही एहा: ।" (जिनके कुन्दे सरल, ठोस गामे वाले, मजबूत, टिकाऊ, सर्दी गर्मी और बाध्य जलवायु के प्रभाव को सहन करने में समज्ञ, स्वदेशी, लोचदार (elastic) श्रीर ताजे हो,

तथा जिनमें टेढ़ापन या गाँठ श्रादि न हो, उन पेड़ो का काष्ठ काष्ठ-शिल्पकार के लिए प्रयोगाई है!)

पेड काटने का समय :

पहला पश्चिमी (योरपीय) देशों का विचार :---कोई भी ठीक उस समय ही काटना चाहिए जब कि काष्ठ का रस कहीं स्थिर दका हो। जब ऋत्यधिक ग्रीष्म ऋथवा ठीक श्रीष्म काल के मध्य में ही सेप इस दशा में रहता है। उस समय भी नहीं काटना चाहिए जब कि रस नीचे की क्रोर लौट कर ब्रा रहा हो। या जाड़े में भी नहीं काटना चाहिए जबिक रस पूर्णतया नीचे उतर चुका हो। किसी तरह भीं शीत काल ही लकड़ी काटने का सबसे उपयुक्त समय है। क्योंकि इस समय सहा तारमान रहता है। यदि गर्मों में लकड़ी काटी जाय तो उसकी नमी शीवता से बाहर निकलेगी। इसलिए लकड़ी में फटासें तथा सिकुड़न ब्रादि कई खराबियां ब्रा जायेंगी। इस तरह गर्मों में काटे हुए काष्ट से उसका तौल भी ब्राधिक मात्रा में भाप बनकर उड़ जायगा। ब्रस्तु शीतकाल प्रत्येक हिंद से उपयुक्त माना गया है। जिस काष्ट में ब्राधिक मात्रा में रस होता है वह टिकाऊ नहीं होता है। तथा उसपर जलवायु का प्रभाव इतना पड़ता है कि फटना, घूमना एंटना ब्रादि साधारण बातें हो जाती हैं।

बहुधा वसंत के प्रारम्भ में ही पेड़ की छाल को हटा दिया जाता है जैसे स्रोक का । क्यों कि इसकी छाल कामोप युक्त होती है । इसके पश्चात् स्रागे प्रथम स्राने वाले शीत काल में पेड़ काटे जाते हैं । ऐसा समभा जाता है कि इस छाल को हटाने से काष्ठ का विकास कृत्ताकार पहले से स्रिधिक हो जाता है । बहुधा भिन्न भिन्न पेड़ों के काटने का समय भी भिन्न होता है ।

प्राचीन भारत शास्त्रीय-मत

"उपकामेत, तांच्छेत्तम् यथा कामं वनस्पतीम्।"-(यपमत) शास्त्रीय-मतानुसार प्रीष्म-काल का उत्तरायण काल ही लकड़ी काटने का उपयुक्त अवसर है। क्योंकि वसंत-काल में तो अधिक भात्रा तथा शीत काल में गाढ़े रूप में रस काष्ठ के अन्दर व्यात रहता है। इस समय पेड़ काटा जाय तो उसमें रस की अधिकता से उत्साहित होकर कई प्रकार के कीड़े काष्ठ पर आक्रमण करेंगे। इस तरह काष्ठ में धुन लग जायगा। हेमन्त में भी जब रस का आवागमन जारी रहता है लकड़ी नहीं काटना चाहिए।

वास्तव में जब कि काष्ट-शुष्कीकरण वैज्ञानिक रीति से करना हो तब तक तो शीतकाल उपयुक्त है। परन्तु हमारे यहाँ शास्त्र कहता है कि यदि काष्ठ को प्रीष्मकाल में काटा जायगा तो उस समय के रस में नमकीन कई पदार्थी का संमिश्रण कम मात्रा में अपेन्त्रतया और समय के रहता है। इसलिए इसमें किसी अन्य हानिकारक पदार्थी के आक्रमण की सम्भावना नहीं रहती। जब काष्ठ काटकर पानी में रखा जायगा तो उसका सेप पानी के साथ बह जायगा। उसके पश्चात् सुखाई हुई लकड़ी में धुन लगने की भी कम सम्भावना रहती है।

अप्राकृतिक गर्भाधान प्रणाली

कैमब्रिज स्थित कृषि स्कूल में अने को विस्मयजनक परीचायें की जा चुकी हैं जिनमें से एक लगभग सफलता-पूर्वक समाप्त हो गई है। वहाँ की एक गाय, कुछ महीनों में एक बछवे को जन्म देगी पर वह उसकी वास्तविक माँ नहीं है।

इस स्कूल के डायरेक्टर डा॰ हमोन्ड ग्रीर श्रनेक सहायकों ने यह पता लगा लिया है कि शरीर के भीतरी पुष्टिकर एक रसायनिक तत्त्व ग्रीर अप्राकृतिक गर्भाधान के प्रयोग द्वारा एक जुनी हुई उत्तम गाय एक समय में २० बछवे तक दे सकती है। ऐसी गाय स्वयं जन्म न देकर, सुई की नोक के बराबर अन्डे देती है, जिन्हें इसके पेट से निकाल कर अन्य गायों के पेट में छोड़ दिया जाता है। वे अन्डे नकली माँ के पेट में पलकर बछुओं के रूप में उत्पन्न हो जाते हैं। कैमब्रिज की ऐसी एक गाय को यही एक पुरस्कार मिलेगा कि उसके पेट की अपैलाद का बीज बढ़िया नसल के माता पिता की देन हैं।

इस नवीन विकास से बहुत सी आशायें हैं। वे गायें जो एक दिन में सेर दो सेर दूध भी नहीं दे सकतीं, उन्हें वछवे देने लायक बनाने पर प्रतिदिन ६ या ७ गैलन तक दूध की प्राप्ति हो सकती है। चौपायों की जाति में अप्राकृतिक गर्भाधान प्रणाली द्वारा अधिक उन्नति हो सकेगी जबकि प्राकृतिक ढङ्ग से सीमित बृद्धि होती है। वृद्धि और सुधार के लिये और भी अनेक अद्भुत विधियाँ काम में लाई जा रही हैं।

इन अनुसन्धानों से यह भी पता चला है कि अधिकांश

पशु दिन के चढ़ते-ढलते प्रकाश को देखकर उपयुक्त गर्भाधान समय का निर्ण्य कर लेते हैं। विभिन्न पशु श्रों पर ऐसी परी ह्यां कर के देखा गया है कि नकली प्रकाश द्वारा एक भेड़ को घोका देकर श्रकाल में भी मेमने देने योग्य बनाया जा सकता है। इस विधि द्वारा वर्ष में दो बार मेमने पैदा हो सकेंगे श्रीर भविष्य में संसार की भेड़ों की संख्या में श्रात्यधिक वृद्धि हो जायेगी। इन श्रमूल्य खोजों से हर देश लाभ उटा सकता है।

पान

पं० सभाकान्त भा शास्त्री सं० सम्पादक ''सचित्र श्रायुर्वेद्"

पान खाने की प्रथा भारतवर्ष में दिन दिन बढ़ती जा रही है। अभीर, गरीब, शिच्तित, अशिच्तित सभी लोगों में पान खाने का प्रचार बहुतायत से देखा जाता है। पान खाने की प्रथा इतनी जोर से बढ़ रही है कि जिन लोगों को प्रतिदिन पेट भर भोजन मिलने में भी सन्देह रहता है वे भी अपने दैनिक भोजन में से पान के लिये कुछ पैसे अवश्य बचा लेते हैं। आप अन्दाज लगा सकते हैं, जब गरीबों की यह हालत है तो श्रीमानों की क्या दशा होगी।

पान एक मांगलिक वस्तु भी है। जितने भी मांगलिक कार्य (विवाह, उपनयन, मुगडन ख्रादि) होते हैं। सब में पान की ख्रावश्यकता होती है।

इक्षकी खेती-मद्रास बङ्गाल, बनारस, महोवा, राँची, मालवा, बिहार श्रादि प्रान्तों में बहुत होती है। इन सब पानों में बनारस का पान सब से श्रच्छा माना जाता है।

पान के ग्रण

ताम्बूलं कटुतिक मुध्यमधुरं चारं कषायान्वितम् वातम्नं कृमिनाशनं कफहरं दुःखस्य विच्छेदनम् । स्त्री संभाषया भूषयां घृतिकरं कमान्नि सन्दीपनम् ताम्बूले निहिता स्त्रयोदशगुर्यास्वगेंऽपि ते दुर्लभा । स्त्रर्थात् पान चरपरा, कड़वा, गरम, मधुर, चार- गुण्युक्त, कषैला, तथा वात, कृष्मि, कफ श्रौर दुःख को नाश करने वाला, स्त्री संभाषण के विषय में श्रलंकार के समान है, तथा घारण शक्ति श्रौर काम शक्ति को बढ़ाता है। पान में ये तेरह गुण हैं।

पुराना पान—सरस, रुचिकारक, सुगन्धित, तीक्ष्ण, मधुर,हृदय को हितकारी, जठराग्नि को दीप्त करने वाला कामोदीपक, बलकारक, दस्तावर श्रौर मुख को शुद्ध करने वाला है।

नवीन पान—तिदोष कारक, दाह उत्पन्न करने वाला, विरेचक और वामक है। वही पान यदि बहुत दिनों तक जल से भींगा हुआ हो, तो अच्छा होता है, अर्थात् रुचिवर्द्धक, शरीर के वर्ण को सुन्दर बनाने वाला तथा त्रिदोषनाशक हो जाता है।

पान का उपयोग कफ प्रधान रोगों में विशेष रूप से होता है, खास करके दमा, फुक्फ़सनिलका की सूजन और श्वासमार्ग की सूजन में इसका रस पिलाया जाता है। श्रीर इसके पत्ते को गरम करके छाती पर बॉधते हैं। बच्चों की सरदी में भी पान के ऊपर जरा सा श्ररणडी का तैल लगाकर उनको जरा गर्म करके छाती पर बाँध देते हैं जिससे बच्चों की घबराहट कम हो जाती है श्रीर सर्दी का वेग भी घट जाता है। सुश्रुत के मतानुसार—यह सुगन्धित, शक्तिदायक पेट के श्राप्तारे को दूर करने वाला श्रोर उत्तेजक है। यह श्वाप्त में मधुरता लाता है। श्रावाज को ठीक करता है। मुँह की दुर्गन्ध को मिटाता है, इसका रस कफज बीमारियों में दी जाने वाली दवाश्रों के श्रनुपान रूप में दिया जाता है। श्रायुर्वेदीय बहुत सी दवाइयाँ भी इसके साथ घोट कर बनायी जाती हैं। उड़ीसा में पान की जड़का उपयोग गर्भ नष्ट करने के लिये किया जाता है।

पान खाने की आदत--

श्रन्य नशीली वस्तुश्रों की तरह पान को भी लगातार खाते रहने से इसे खाने की श्रादत पड़ जाती है। जो लोग पहली बार पान खाते हैं उनके मस्तिष्क पर कुछ खास प्रभाव दृष्टिगोचर होते हैं। यथा कुछ बेचैनी, मूच्छां, उत्तेजना, पसीना बहना इत्यादि स्वाभाविक लच्चण देखने में श्राते हैं। परन्तु ये सब बातें श्रुरू में ही दिखाई देती हैं, कुछ श्रभ्यास हो जाने के बाद ये शिकायतें नहीं रहती हैं।

पान खाने वाले को पान खाने के बाद कुछ ताजगी मालूम होनी है, तिबयत खुश हो जाती है, मन प्रफुल्लित हो जाता है, शारीर की शिथिलता दूर हो जाती है, मूख ऋौर प्यास कुछ देर के लिये शान्त हो जाती है और कामेच्छा की प्रवृत्ति में कुछ स्थायित्व ह्या जाता है।

पान खाने की आदत उन जातियों में अधिक होती है, जिनके भोजन में "कार्वे हाई ट्रें की मात्रा बिशेष होती है, अर्थात् जो चावल; दाल, मळली आदि विशेष मात्रा में खाया करते हैं, पान के चूसने पर लार विशेष निकलती है जिससे पाचन-क्रिया प्रणाली को मदद मिलती है।

श्रिक तादाद में पान खाने से दन्तरोग उत्पन्न हो जाते हैं; श्रीर साथ ही शरीर, श्रांख, बाल, कान, वर्ण, वल श्रीर जठरान्नि को नाश होने की सम्भावना रहती है। क्योंकि श्रिधक पान खाने से रासायनिक मिश्रणों का शरीर में श्रिधक संचय हो जाता है। जो शरीर के लिये हितकर नहीं होता परन्तु यह नहीं कहा जा सकता कि पान सर्वथा हानिकारक ही है। क्योंकि इसमें अनेक उपयोगी गुण भी मौजूद है।

पान चरपरा, गरम, रुचिवर्द्धक, कसैला श्रीर दस्तावर, वामो द्दीपक, मुखदुर्गन्ध नाशक है, तथा वायु श्रीर थकावट को दूर करने वाला है, मुख में स्वच्छता-सुगन्धि, कान्ति-श्रीर सुन्दरता उत्पन्न करता है, मुख से लार बहने को रोकता है। गले वे दर्द को दूर करता हैं।

पान में पड़ने वाले मसालों में चूना कफ और वात को नाशक करता है। कत्या कफ और पित्तनाशक है। ये दोनों पान के साथ मिलते ही विदोष नाशक हो जाते हैं। सुपारी—भारी, शीतल रूखी, कसैली, कफ और पित्तनाशक, अगिनप्रदीपक, रुचिकारक और मुख की विरसता नाशक है। नयी सुपारी हानिकारक होती है, अरतः पुरानी ही सुपारी खानी चाहिये और पान के साथ कम मात्रा में खानी चाहिये। अकेली सुपारी कभी नहीं खानी चाहिये। उसके साथ में यदि पान न हो तो लवँग, छोटी इलायची, सौंफ आदि इसमें से किसी एक को वा सब को एक साथ मिलाकर खाने से अच्छा रहता है।

पान में चूने से दुगुना कत्या और थोड़ी सुपारी डाल कर खायें। यदि पान में सरसों बराबर कपूर डाल दे तो शीतल, पुष्टिकारक, नेत्रों को हितकारों मुँह का स्वाद ठीक करने वाले गुणों से युक्त होता है। यदि थोड़ी मात्रा में केशर या कस्त्री मिला कर खाया जाय तो विशेष गुण्युक्त हो जाता है। कस्त्री वीर्यवर्द्धक, मुख सौगन्ध्य कारक और गर्म होती है। पान के साथ जायकल और जावित्री भी खाये जाते हैं, जायकल हका, स्वर के लिये गुण्दायक अग्निदीपक और पाचक है। जावित्री हक्की, गर्म और कफनाशक है। इसके अतिरिक्त लोंग भी पड़ती है। लोंग अग्निवर्द्धक, खाँसी वमन, शूल, आफरा आदि नाशक है। छोटी इलायची भी पान के मसालों में एक सुन्दर चीज है, यह कफ, श्वास, खाँसी मूत्रकुच्छ नाशक है। अर्थात् पान सब प्रकार के रोगनाशक है।

पान विधिपूर्वक मसाले डालकर खाना चाहिये। बाजारू पान खाना या पान में अधिक चूना या सुगन्धित नकली मासाला डाल कर खाना हानिकारक है। पान लगाने से पूर्व पान की नोक, पान का डंटल तथा पान के बीच की नस निकाल कर फेंक देना चाहिये। ये हानिकारक होते हैं।

प्रातः १० बजे तक पान खाना हो तो कत्या स्त्रीर चूना से ज्यादा सुगरी रखे। दोपहर में कत्था ज्यादा दे तथारात को चूना का भाग विशेष देना चाहिये।

श्रायुर्वेद में पान खाने का निम्नलिखित समय बताया है।

''रतौ सुप्तोत्थिते स्नाते भुक्ते बान्ते च संगरे। सभायां विदुषां मध्ये कुर्यात्ताम्बूल मद्यणम्॥

पान का दुरूपयोग—िकन्तु आजकल उपरोक्त लाभ के अभिप्रायार्थ इसका व्यवहार नहीं करते, वे इसके हानि-लाभ पर ध्यान न देते हुए दिन भर पान चवाना ही अपना लक्ष्य समभते हैं।

श्राजकल लोग जिस तरह दिन भर पान चबाया करते हैं उस तरह से पान खाने (चबाने) से गुण नहीं करता। बिल्क इससे लाभ की जगह हानि ही होती है। श्रिधक पान खाने से स्वास्थ्य की जोर भयंकर हानि होती है उसकी तरफ श्राजकल लोग जरा भी ध्यान नहीं देते हैं। इस समय जो घर-घर दाँतों की बीमारी देखी जाती है वह प्रायः श्रिधक पान खाने का ही परिणाम है। कई चिकित्सकों का मत है कि पान के श्रनुचितरूप से ज्यादे सेवन से हिण्ट मन्द हो जाती है। श्रीर जठराग्नि मन्द हो पाचनिक्रया में गड़बड़ी होने लगती है।

पान के विशेष दुष्पयोग से फेफड़े श्रौर मस्ड़े कमजार हो जाते हैं दाँत कमजोर होकर गिरने लगते हैं, दाँत गिर जाने के बाद वह स्थान श्रत्यन्त निर्वल हो जाता है। पान धुपारी का मेल इकट्टा होकर दाँतों पर जम जाते हैं। श्रीर उन्हें श्रत्यन्त गन्दा बना देते हैं, ज्या दे मैल जम जाने से मस्ड़ों से पीव श्राना प्रारम्भ हो जाता है। परिणाम यह होता है कि दाँत कमजोर हो जहदी गिरने लगते हैं, साथ ही पेट भी खराव हो जाते हैं।

कुछ लोग पान के साथ साथ जर्दा खाने की आदी होते हैं। पान के साथ जर्दा खाने से और भी अधिक हानि होती है, जो लोग जर्दा खाते हैं, उन्हें भोजन करने की इच्छा कम रहती है। पान श्रौर जर्द का बचा हुश्रा श्रम्य दाँतों के बीच में श्रपने रहने का स्थान बना लेता है श्रौर घीरे-घीरे जब ज्यादे दाँत खराब हो जाते हैं तो उनमें मबाद निकलने लगता है। फलस्वरूप दाँत बदरंग होकर नष्ट हो जाते हैं, श्रिधक पान खाने से दाँतों की पंक्ति काली पड़ जाती है। तथा दाँतों की जड़े शिथिल हो जाती हैं। जीभ का प्राकृतिक स्वाद नष्ट हो जाता है। श्रिधक पान खाने वालों की जिह्ना कुछ मोटी हो जाती है श्रौर उसे मुँह का प्राकृतिक श्रास्वादन की मधुरता जाती रहती है।

स्त्रियों के श्रिषक पान-तम्बाकू खाने की श्रादत से वे २०-२५ वर्ष में श्रापनी युवावस्था को गवाँ बैठती हैं। उनके कोमल श्रोष्टों की स्वामाविक खाली नष्ट होकर श्रोष्ट कर्कश श्रीर काले हो जाते हैं, तथा श्रकाल में ही दाँत गिरने लगते हैं, दोनों गाल भीतर घुस जाते हैं, चेहरा शिथिल श्रीर कान्तिहीन दिखाई देने लगता हैं, श्रीर मुख की कोमल त्वचा सिकुड़ कर मुख बुरा मालुम होने खगता है, इस कारण उन पर जवानी में ही बुढ़ापा श्रा जाता है।

पान के श्रिषिक श्रभ्यास से पाकस्थली श्रीर श्राँतों की भीतरी पाचक रसस्राव ग्रन्थियों नष्ट हो जाती हैं, उक्त पाचक रस के चीण होने से दुस्तर श्रजीण रोग उत्पन्न हो जाता है, पाकस्थली तथा श्राँतों की शक्ति का हास होने की वजह से खाये हुए श्रन्न श्रञ्छी तरह नहीं पचते श्रतः कोष्ठकाठिन्यता श्रीर श्रामाशय सम्बन्धी श्रनेक प्रकार के रोग उत्पन्न हो जाते हैं।

पान के विशेष ग्रण

इसके खाने से कफ जल्दी सूख जाता है। जरा-सा सिरदद करने लगे या नाक से पानी बहने लगे, तो ऐसे जुकाम में चार पान का पत्ता लेकर उसका रस निकाल कर उसे कुनकुना करके पीने के जुकाम श्रच्छा हो जाता है। जिनको दिन भर कफ गिरता हो, उन्हें दिन में ३ बार, २ चम्मच पान के रस पीने से बहुत लाभ होता है, पान श्वास श्रौर दमा को भी दबाता है। जिन्हें दमा उखड़ा हो वे पके पान में इलायची के दाने मिला

कर उन्हें मुँह में रख धीरे-धीरे रस चूसते रहें तो जैसे जैसे पेट में रस जायगा बैसे वेसे दमा का दौरा भी कम होता जायगा। किसी भी कारण से मुँह में से बदबू आती हो तो पके पान में कंकोन का चूर्ण मिलाकर थोड़ी जावियत्री और थोड़ा कपूर पिपरमेण्ट मिला धीरे-धीरे चबाता रहे, कुछ दिन तक इसका व्यवहार करने के मुँह की बदबू दूर हो जाती है।

पान के बीच की नमें वामक श्रीर कफ नि: सारक होती है, श्रवः यदि कफ ज्यादा होकर बाहर नहीं निकालता हो तो पान की नस निकाल कर उसका रस एक चम्मच भर ले श्रीर उसमें थोड़ी सी शक्कर (चीनी) मिलाकर पीने से कफ पतला होकर बाहर निकलने लगता है, पका पान दस्तावर होता है, जो लोग पके पान रोज खाते हैं उन्हें दस्त में किजयत नहीं होती, बराबर साफ दस्त श्राता है। पके पान का डंठल भी दस्तावर होता है। छोटे बच्चों के गुदद्वार पर श्रव्छे पके पान के डंठल को थोड़ा सा ची मिला कर घुमाने से श्रासानी से दस्त श्रा जाते हैं।

पान वातम भी होता है। श्रतः वातजन्य उन्मादवाले को श्रच्छे पके पान का रस दिन भर में २-३ चम्मच जरा सा घी मिला कर देने से वायु का वेग कम हो जाता है। श्रकारण ही शरीर में थकावट या शरीर में भिनभिना हट मालूम हो शरीर में दर्द हो, तो ऐसा वात-विकारों में पान के रस में बराबर श्रदरक का रस श्रीर थोड़ी सी हींग तथा घृत मिला कर सुबह शाम देने से उपरोक्त वात जन्य उपद्रव नष्ट हो जाते हैं।

शारीर के किसी भी भाग में गाँठे उठ जाने से, उस पर पान का रस मल देने से सूजन बैठ जाती है। सूजन के ऊपर भी पान गरम कर बाँधने की चाल है। क्यों कि यह शारीरस्थ विकृत जलांश को शोषण कर खींच लेते है।

पान से गला साफ होता है। गले में कफ जम जाने

के कारण तकलीफ होती हो तो २ चम्मच भर पान के रस में थोड़ी सी काली मिर्च मिलाकर पीने से गला साफ हो जाता है। आवाज बिगड़ जाने पर भी पान से आवाज साफ हो जाती है स्वर भङ्ग में ५ पान लेकर उसमें ५ काली मिर्च मिला करके धीरे-धीरे उसका रस चूसता रहे तो स्वर भङ्ग (आवाज बैठ जाना) दूर होकर साफ आवाज निकलने लगेगी।

सूखी खांसी (वातज कास) हो जाने पर दो पान के पत्तों में थोड़ा सा कत्था मिलाकर धीरे-धारे इसके रस चूसने से खाँसी इक जाती है। पान बनबर्दक भी है, यदि नियमित इत से श्रीर समय पर पान का सेवन किया जाय तो ताकत बढ़ती है, खासकर बात श्रीर कफ जन्य रोग होकर छूट जाने के बाद जो कम जोरी रोगी के शारीर में रहती है, उसके लिये पके पान का सेवन बहुत लाभदायक है।

पान कामवर्द्धक होता है, जिनकी कामशक्ति कम हो गयी हो वे भी उपरोक्त तरह से पान के सेवन से लाभ उठा सकते हैं। ताकत और कामवृद्धि के लिये निम्न प्रकार से पान के बीड़ा बना कर खायें।

श्रच्छे पके पान लेकर उसमें १ रत्ती श्रच्छा चूना ३ रत्ती खैर श्रौर उसमें श्राधी सुपारी काटकर डाले, इस प्रकार बनाये हुये पान भोजन के बाद २-३ बार खाने से बल बढ़ता है श्रौर कामोद्दीपन भी होता है।

पान विषन्न भी है। कोई भी जहरीला जीव काट खाय या बदन के नीचे दब जाय तो पान का रस कटी हुई जगह पर मल देने से आराम हो जाता है, साथ ही पान के रस में पान की जड़ मिलाकर पिलाने से साधारण जहरीला साँप का विष दूर हो जाता है।

जो जलम बहुत दिन का हो, उसमें से बदब् श्राती हो तो पान के पत्ते को पीसकर उसमें थोड़ा साधी मिला श्रीर हल्दी मिलाकर कुनकुना करके जलम के ऊपर पुल्टिस बाँध देने से जलम श्रच्छी हो जाती है।

विज्ञान में विलम्ब

हमें बहुत ही दुःख के साथ लिखना पड़ता है कि हमारे प्रथलों पर भी हम विज्ञान को ठीक समय पर प्रकाशित नहीं कर पा रहे हैं। जैसा कि हम पिछले दो खंकों में लिख चुके हैं कि पहले तो हमारी किठनाई काराज के ख्रभाव के कारण थी खौर किर प्रेस की किठनाई खड़ी हो गई। प्रेस को सरकारी काम तथा कोर्स की पुस्तकें छापना द्रधिक लाभदायक होता है खोर इस कारण विज्ञान को सब कार्य हो जाने के पश्चात छापना ही ठीक सममते हैं। चार पाँच माह से यही मुख्य कारण है जिससे विज्ञान पिछड़ गया है। इस बीच में हम दो तीन प्रेस बदल चुके हें। खब हमें खाशा है कि एक दो माह में विज्ञान का प्रकाशन ठीक समय पर होने लगेगा। हमारे बहुत से सभ्य तथा बाहक इस विलम्ब के कारण ऊब उठे हैं। परन्तु हम उनसे प्रार्थना करते हैं कि वे एक दो माह खौर धैर्य रखें। इसके लिए हम खपने प्रेमी पाठकों से हाथ जोड़ कर चमा चाहते हैं।

प्राहकों से निवेदन है कि पत्र-व्यवहार के समय अपना प्राहक नम्बर देने की कृपा किया करें।

> **हीरालाल दुवे** प्रधान मंत्री

डाक्टर श्री रंजन (समापित)

प्रो० सालिगराम भार्गव तथा डा० धीरेन्द्र वर्मा (उप सभापति) डा० हीरालाल दुवे (प्रधान मंत्री) श्री महावीर प्रसाद श्रीवास्तव तथा डा० रामदास तिवारी (मंत्री) श्री हरिमोहन दास टंडन (कोषाध्यक्त)

विज्ञान-परिषद की प्रकाशित प्राप्य पुस्तकों की सम्पूर्ण सूची

- १—चुम्बक—हाई स्कूल में पढ़ाने योग्य पुस्तक—ले प्रो० सालिगराम भागव एम एस-सी स्राज्ञ ।।।=)
- २—सूर्य-सिद्धान्त—संस्कृत मूल तथा हिन्दी 'विज्ञान-भाष्य'—प्राचीन गणित ज्योतिष सीखने का सबसे सुलभ उपाय—पृष्ठ संख्या १२१८; १४० चित्र तथा नकशे—ले० श्री महाबीरप्रसाद श्रीवास्तव बी० एस-सी०, एल० टी०, विशारद; सजिल्द; दो भाग में, मृत्य ८)। इस भाष्य पर लेखक को हिन्दी साहित्य सम्मेलन का १२००) का मंगलाप्रसाद पारितोषिक मिला है।
- ३—वैज्ञानिक परिमाण—विज्ञान की विविध शाखात्रां की इकाइयों की सारिशियां — ले० डाक्टर निहाल-करण सेटी डी० एस-मी०, १)
- ४ —समीकरण मीमांसा—गिणत के एम॰ ए॰ के विद्यार्थियों के पढ़ने योग्य—ले॰ पं॰ सुधाकर द्विवेदी; प्रथम भाग १॥) द्वितीय भाग ॥०,
- १— निर्णायक (डिटर्मिनेंट्स)—गणित के एम॰ ए॰ के विद्यार्थियों के पढ़ने योग्य—ले॰ प्रो॰ गोपाल कृष्ण गर्दे और गोमतीप्रसाद अग्निहोत्री बी॰ एस-सी॰; III),
- ६ बीजज्यामिति या भुजयुग्म रेखागणित— इंटर-मीडियेट के गणित के विद्यार्थियों के लिये—ले॰ डाक्टर सत्यप्रकाश डी॰ एस-सी॰, १।),
- ज—गुरुदेव के साथ यात्रा— डाक्टर जे० सी० योसी की यात्रात्रों का लोकप्रिय वर्णन ; ।
- द—केंदार-बद्री यात्रा केंदारनाथ ऋौर बद्रीनाथ के यात्रियों के लिये उपयोगी; ।
- E—वर्षा ऋौर वनस्पति—लोक्ष्प्रिय विवेचन ले॰ श्री शंकरराव जोशी; ।≈)
- १० विज्ञान का रजत जयन्ती ऋंक विज्ञान परिषद् के २५ वर्ष का इतिहास तथा विशेष लेखों का संग्रह; १)

- ११ फल-संरच्या दूसरा परिवधित संस्करण-फलो की डिब्बाबन्दी, मुरब्बा, जैम, जेली, शरबत, अचार आदि बनाने की अपूर्व पुस्तक; २१२ पृष्ट, २५ चित्र ले॰ डा॰ गोरखप्रसाद डी॰ एस-सी॰ और श्री बीरेन्द्र नारायण सिंह एम॰ एस-सी॰: २॥)
- १२—व्यङ्ग-चित्रण—(कार्ट्ग बनाने की विद्या)— ले ॰ एल ॰ ए० डाउस्ट: अनुवादिका श्री रत्नकुमारी एम ॰ ए०; १७५ पृष्ठ; सैकड़ों चित्र, सजिल्द: २)
- १३ मिट्टी के वरतन चीनी मिट्टी के बरतन कैसे वनते हैं, लोकप्रिय ले॰ प्रो॰ फूलदेव सहाय वम्हि १७५ पृष्ठ; ११ चित्र; सजिल्द; २)
- १४—वायुमंडल ऊपरी वायुमंडल का सरल वर्णन— ले॰ डाक्टर के॰ बी॰ माथुर; १८६ पृष्ट; २५ चित्र स्राजिल्द; २)
- १५ लकड़ी पर पालिश पालिश करने के नवीन श्रीर पुराने सभी ढंगींका न्योरेवार वर्णन । इससे कोई भी पालिश करना सीख सकता है — ले डा० गोरखप्रसाद श्रीर श्रीरामरतन भटनागर, एम०, ए०; २१८ पृष्ठ: ३१ चित्र, सजिल्द; २)
- १६ उपयोगी नुसखे तरकी बें और हुनर सम्पादक डा० गोरखप्रसाद और डा० सत्यप्रकाश, त्राकार बड़ा विज्ञान के बराबर २६० पृष्ठ, २००० नुसखे, १०० चित्र; एक-एक नुसखे से सैकड़ों रुपये बचाये जा सकते हैं। प्रत्येक ग्रहस्थ के लिये उपयोगी; मूल्य श्राजिल्द रा।)
- १७—कलम-पेबंद— ले० श्री शंकरराव जोशी; २०० पृष्ठ; ५० चित्र; मालियों, मालिकों श्रीर कृपकों के लिये उपयोगी; सजिल्द; २)
- १८ जिल्द्साजी क्रियात्मक ग्रौर व्योरेवार। इससे सभी जिल्द्साज़ी सीख सकते हैं, ले॰ श्री सत्यजीवन वर्मा, एम॰ ए॰: १८० पृष्ठ, ६२ वित्र; सल्जिद २),

१६— त्रिफला— दूसरा परिवर्धित संस्करग्-प्रत्येक वैद्य श्रौर ग्रहस्थ के लिये — ले० श्री रामेश वेदी श्रायु-वेंदालंकार, २१६ पृष्ठ; ३ चित्र, एक रङ्गीन; सजिल्द २॥।०)

यह पुस्तक गुरुकुल आयुर्वेद महाविद्यालय, की १३ श्रेणी के लिए द्रव्यगुण के स्वाध्याय पुस्तक के रूप में शिचापटल में स्वीकृत हो चुकी है।"

२०—तैरना —तैरना सीखने और डूबते हुए लोगों को बचाने की रीति श्रच्छी तरह समभायी गयी है। ले॰ डाक्टर गोरखप्रसाद पृष्ठ १०४ मूल्य १),

२१—श्रंजीर—लेखक श्री रामेशवेदी श्रायुर्वेदालंकार, श्रंजीर का विशद वर्णन श्रीर उपयोग करने की रीति। पृष्ठ ४२, दो चित्र, मूल्य। (०) यह पुस्तक भी गुरुकुल श्रायुर्वेद महाविद्यालय के शिक्तापटल में स्वीकृत हो चुकी है।

२२ सरल विज्ञान-सागर प्रथम भाग सम्पादक डाक्टर गोरखप्रसाद । बड़ी सरल श्रीर रोचक भाषा में जंतुश्रों के विचित्र संसार, पेड़ पौघों की श्रचरजन्मरी दुनिया, सूर्य, चन्द्र श्रीर तारों की जीवन कथा तथा भारतीय ज्योतिष के संचित्र इतिहास का वर्णन है। विज्ञान के श्राकार के ४५० एष्ठ श्रीर २३० चित्रों से सजे हुए ग्रन्थ की शोभा देखते ही बनती है। सजिल्द मूल्य ६)

२३—वायुमण्डल की सृच्म ह्वाएँ—ले॰ डा॰ सन्त-प्रसाद टंडन, डी॰ फिल॰ मृत्य ।।।)

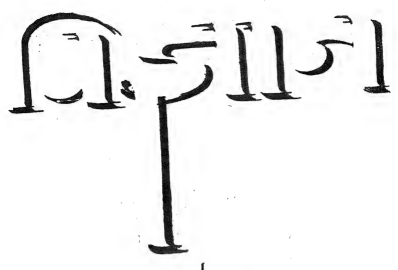
२४ — खादा और स्वास्थ्य — ले॰ श्री टा॰ श्रोंकारनाथ परती, एम॰ एस-सी॰, डी॰ फिल॰ मृह्य ॥।) हमारे यहाँ नीचे लिखी पुस्तकें भी मिलती हैं:—

२५—विज्ञान हस्तामलक—ले॰ स्व॰ रामदास गौड़ एम॰ ए॰ भारतीय भाषात्रों में ऋपने दग का यह निराला ग्रंथ है। इसमें सीधी सादी भाषा में ऋठारह वैज्ञानों की रोचक कहानी है। सुन्दर सादे ऋौर रंगीन पौने दो सौ चित्रों से सुसि जित है, ऋाज तक की ऋद्सुत बातों का मनोमोहक वर्णन है, विश्व-विद्यालयों में भी पढ़ाये जाने वाले विपयों का समा-वेश है, अकेली यह एक पुस्तक विज्ञान की एक समूची लेंबेरो है, एक ही ग्रंथ में विज्ञान का एक विश्वविद्यालय है। मूल्य ६)

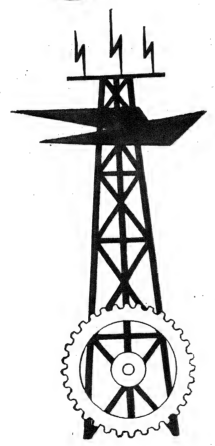
२६—भारतीय वैज्ञानिक—१२ भारतीय वैज्ञानिकों की जीवनियाँ; ले॰ श्री श्यामनारायण कपूर, सचित्र ३८० पृष्ठ; सजिल्द; मूल्य ३॥) श्रजिल्द ३)

२७—चैक्युम-ज्ञक के ले० श्री श्रोंकारनाथ शर्मा। यह पुस्तक रेलवे में काम करने वाले फिटरों इंजन-ड्राइ-वरों, फोरमेनों श्रीर कैरेज एग्ज़ामिनरों के लिये श्रत्यन्त उपयोगी है। १६० एष्ठ; ३१ चित्र जिनमें कई रंगीन हैं, २),

विज्ञान - परिषद्द वेली रोड, इलाहावाद



भाग ६८ ख्या ४, ५, ६



संवत् २००५, जनवरी, फरवरी, मार्च १६४६

श्रा हरिश्चन्द्र श्राई॰ सी॰ एस॰, जज, प्रयाग हाईकोर्ट (समापति)

प्रो॰ सालिगराम भार्गव तथा डा॰ श्री रंजन (उप सभापति) डा॰ हीरालाल दुवे (प्रधान मत्री) डा॰ रामदास तिवारी तथा श्री महाबोर प्रसाद श्रीवास्तव (मंत्री) श्री हरिमोहन दास टडन (कोपाध्यक्त Approved by the Directors of Public Instruction, United Provinces and Central Provinces, for use in Schools and Libraries.

प्रधान सम्पादक श्री रामचरण मेहरोत्रा विशेष सम्पादक

डाक्टर सत्यप्रकाश डाक्टर गोरखप्रसाद

प्रयाग की डाक्टर ब

डाक्टर विशंभरनाथ श्रीवास्तव डाक्टर ब्रजिकशोर मालवीय

विज्ञान परिषद् के मुख्य नियम परिषद् का उद्देश्य प्रवेश-शुल्क ३) होग

१—१६७० वि० या १६१३ ई० में विज्ञान परिषद् की इस उद्देश्य से स्थापना हुई कि भारतीय भाषात्रों में वैज्ञानिक साहित्य का प्रचार हो तथा विज्ञान के ऋध्ययन को ऋौर साधारणतः वैज्ञानिक खोज के काम को प्रोत्सा-हन दिया जाय।

परिषद् का संगठन

२—परिषद् में सभय होंगे। निम्न निर्दिष्ट नियमों के अनुसार सभ्याण सभ्यों में से ही एक सभापति, दो उप-सभापति, एक बोषाध्यच्न, एक प्रधानमंत्री, दो मत्री, एक सम्पादक और एक अंतरंग सभा निर्वाचित करेंगे, जिन के द्वारा परिषद् की कार्यवाही होगी।

सभ्य २२ —प्रत्येक सभ्य को ५) वार्षिक चन्दा देना होगा। प्रवेश-ग़ुल्क ३) होगा जो सम्य बनते समय केवल एक बार देना होगा।

२३—एक साथ ७० ६० की रकम दे देने से कोई भी सम्य सदा के लिये वार्षिक चन्दे से मुक्त हो सकता है।

र६—सभ्यों को परिषद् के सब अधिवेशन में उप-िश्यत रहने का तथा अपना मत देने का, उनके चुनाव के पश्चात प्रकाशित, परिषद् की सब पुस्तकों, पत्रों, विवरणों इत्यादि के बिना मूल्य पाने का—यदि परिषद् के साधारण धन के अतिरिक्त किसी विशेष धन से उन का प्रकाशन न हुआ—अधिकार होगा। पूर्व प्रकाशित पुस्तकें उनको तीन चौथाई मूल्य में मिलेंगी।

२७—परिषद् के सम्पूर्ण स्वत्व के श्रिधारी सम्य वृत्द समभे जायेंगे।

ूर्त स्था सामा है स्थान सामा है स्था सामा है स्थान साम है स्थान सामा है स्थान सामा है स्थान सामा है स्थान सामा है स्था सामा है स्थान सामा है स			
विषय-सूची			तिब
१ — त्र्यखिल भारयीय विज्ञान कांग्रेस का ३६वाँ त्र्यांववेशन			
7 00		• • •	68
	डा० रामचरमा मेहरोबा	* * *	৩ ই
र	श्री ब्रजनन्दन प्रसाद धिल्डियाह	Ŧ	
वाडिया समापात के भाषण का साग्रा	्म० एस-सी० (एजी)	*** 7 32	1845
४ ग्राखल भारताय भवज सम्मलन	()		19
५—मारतीय विज्ञान सम्मेलन का इतिहास	ड्रा० हीरालाल हुवे		
	श्री बालकृष्ण स्रवस्थी		= 3
७—भारत में च्यरोग के कतिपय दृष्टिकी स्थार उसके बचाव के उपा	त्रा भाषकुष्या ध्रवस्था		= E.
		* * *	8.8
प-चन्द्रराप्तर वकट रमन	श्री जिनेन्द्रनाथ वाजपेयी, एम	0 110	8.5
८—मानवता का मावध्य ग्रार वज्ञानक			200
१० चैज्ञानिक श्रीर जन-सेवा [प्रोफेसर श्री द्यमीयचरण बनर्जी के भाषण का भावानुवाद			802
११भारतीय रसायन परिषद् की रजत-जयन्ती	डा० सन्तप्रसाद	1.9	-
O TO THE THE THE TANK			१०६
(1)	्डा० सत्यप्रकाश		१११
	श्री कृष्णमोहन गुप्त	• • •	११५
	श्री मुरलीधर के।ियाल, एम०	एस-मी०	१२०
रचनगुष्य पर नागालक पारस्थित का संभाव		,	१३२
१६—विज्ञान परिषद के ३५वें वर्ष (ग्रान्ट्रवर १६४७ से सितम्बर ११४८)) का कार्थ विवास	• • •	
१७ — शिज्ञान परिषद् के ३५वें ग्राधिवेशन का कार्थ विवरण	or accessed	4.4	१३६ १४०

🕸 विज्ञान 🎡

विज्ञान-परिषद, प्रयाग का मुख्य-पत्र

विज्ञान ब्रह्मे ति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खिल्वभानि भूतानि जायन्ते। विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति॥ तै० उ० ।३।५।

भाग ६८

सम्वत् २००५ जनवरी-फरवरी-मार्च १६४६

संख्या ४-५-६

त्राविल भारतीय विज्ञान काँग्रेस का ३६वाँ त्राधिवेशन

पं • नेहरू द्वारा उद्घाटन

त्राखिल भारतीय विज्ञान काँग्रेस का ३६वाँ श्रिधिवेशन मनोनीत सभापित सर के एस० कृष्णन के सम्बद्धान में ३ जनवरी, १६४६ को श्रिपरान्ह में प्रयाग विश्वविद्यालय के सीनेट हॉल में बड़े समारोह के साथ सम्पन्न हुआ। इस श्रिधिवेशन में लगभग ६०० वैज्ञानिक उपस्थित थे। श्रिमेरिका, यूनाइटेड किङ्गडम, फ्रांस श्रादि देशों के प्रतिनिधियों ने भी इस सम्मेलन में भाग लिया।

श्रारम्भ में विज्ञान काँग्रेस अधिवेशन की संरिच्चका श्रीमती सरोजिनी नायहू, ने भारत मंत्री पं॰ जवाहरलाल नेहरू तथा सर के॰ एस॰ कृष्णन ग्रीर त्रागत व्यक्तियों का हृदय से स्वागत किया।

पं॰ गोविन्दवल्लभ पन्त का स्वागत भाषण

युक्त-प्रान्त के प्रधान मंत्री पं गोविन्दवल्लभ पन्त ने सभी प्रतिनिधियों का विज्ञान-काँग्रेस की स्वागत समिति की त्रोर से स्वागत किया। त्रागन्तुकों का स्वागत करते हुए त्रापने कहा— "विज्ञान ने इस संसार में त्रात्यन्त ग्राश्चर्य-जनक कार्य किये हैं ग्रौर मानव-जीवन का कोई भी पहलू ग्राज ऐसा नहीं है जो इसके प्रभाव से वंचित रह गया हो। वैज्ञानिक ग्राविष्कारों की दृष्टि से यद्यपि हम ग्रानेक देशों से विछुड़े हुए हैं परन्तु इस पिछुड़े रहने का कारण भारतीयों की बुद्धि-विकास की कमी नहीं है, प्रत्युत शताब्दियों पुरानी राजनैतिक पराषीनता थी जिसके कारण सामाजिक ग्रौर ग्राधिक ग्रावस्था

शोचनीय हो चुकी थी। ऐसी परिस्थितियों में विज्ञान की प्रगति होना सम्भव नहीं था। श्रतः भारत को स्वतन्त्रता मिल जाने पर अपनी पिछड़ी हुई परिस्थिति के स्नमावों को अपनी प्रगति की सम्पन्नता द्वारा पूरा करना है। इसी हिष्ट से भारत-सरकार ने सच्ची लगन और भावना के साथ विज्ञान-सम्बन्धी यह कार्य अपने हाथ में ले लिया है। विज्ञान में एकीकरण की अद्भुत शक्ति है और यह विज्ञान का ही चमत्कार है कि मानव के लिए यह बहुत संसार आज इतना छोटा रह गया है। '

पंडित नेहरू का भाषण

माननीय पं अवाहरलाल नेहरू ने उद्घाटन समारोह सम्पन्न करते हुए लगभग ४० मिनट तक भाषण दिया श्रीर समस्त वैज्ञानिको तथा स्नागन्तुक प्रतिनिधियो का भारत-सरकार की स्त्रोर ही से नहीं प्रत्युत इलाहाबाद का नागरिक होते के नाते भी उनका स्वागत किया। उन्होंने भारत-सरकार की त्रोर से त्राश्वासन दिलाया कि भारत-सरकार वैज्ञानिकों की प्रगति और सफलता में श्रात्यन्त ही दिलचस्पी ले रही है। उन्होंने सर सी विवी रमन के लिए दीर्घायु के लिए कामना की । पं ० नेंहरू नें थ्रपने भाषण में कहा कि — 'उन्हें एक चीज बहुत तंग कर रही है श्रौर वह है संसार की वर्त्तमान स्थिति। स्राज संसार की स्थिति अत्यन्त दयनीय है। इस असफलता का मूल कारण आप चाहे नैतिक संकट बतलावें अथवा विच्छन्नीकरण बतलाके किन्तु यह सत्य है त्रीर ध्रव सत्य हैं कि कुछ ऐसी चीज़ अवश्य हैं जो गलत है और सारे संसार को निश्चित रूप से गलत रास्ते पर ले जा रही है।

यह सत्य है कि विज्ञान ने बड़ी प्रगति की है, श्रीर यह भी सत्य है कि ऐसे व्यक्तियों की भी कमी नहीं है जिनमें सद्भावना है, प्रतिभा है, समभदारी है; फिर भी यह एक प्रगट सस्य है कि संसार एक निरन्तर गलत मार्गापर ही श्राप्रसर हो रहा है। वैज्ञानिक प्रगति के साथ ही मानव-मस्तिष्क की भी सापे दित प्रगति नहीं हुई है। श्राब भी हम लोग निरन्तर सद्भवित हिण्टकोण सोचने श्रीर विचारने के श्रादी हैं श्रीर सदा गुटबन्दी को सामने

रख कर बातें करते हैं। वैज्ञानिक का एक भावना-प्रधान श्रीर विचारशील जीवन है, श्रस्तु उसे संसार की इस स्थिति पर विशेष ध्यान देना चाहिए। श्रतः वैज्ञानिकों का यह पुनीत कर्त्तं व है कि वे नये-नये ग्राविष्कारों के साथ ही इस बात का भी विचार रखें कि लोगों के मस्तिष्क का भी सम्पूर्ण विकास हो रहा है। वैज्ञानिकों को अपनी गुण-सम्पन्नता पर ध्यान देना चाहिए, परिमाण पर नहीं। मैं त्र्रापसे पीछे जाने के लिए नहीं कहता। पीछे जाने का ऋर्य नष्ट हो जाना है। इस बात की प्रत्येक चेष्टा होनी चाहिए कि जो कुछ प्राप्त हो गया है उसकी पूर्णतः रच्छा की जावेगी और उसे अधिकाधिक बढ़ाने का निरन्तर उद्योग: किन्तु इसके साथ ही प्रगति को सन्तुलित बनाए रखने की भी श्रावश्यकता है। यह सन्तुलन प्रत्येक चेत्र में त्र्यावश्यक है। त्रार्थिक, सामाजिक श्रीर राजनैतिक चेत्रों में तो इस सन्तुलन की श्रावश्यकता है ही साथ ही यही सन्तुलन मानव जाति की मानसिक स्थिति में भी होना चाहिए।

स्रात्म-संघर्ष का कुप्रभाव सभी चेत्रों पर समान रूप से पड़ा है श्रोर इस अधन्तुलन से बड़ी हानि हुई है, अस्तु वैज्ञानिकों का अन्वेषक होने के नाते यह परम कर्त्तव्य है कि वे इस बात का पता चलावें कि आख़िर इस संघर्ष का मूल कारण क्या है ? इस संघर्ष का कारण दूर करके उन्हें चाहिए कि वे खोए हुए सन्तुलन को पुन: स्थापित करें। यही विश्व की सबसे बड़ी आवश्यकता है। ''

नेहरू जी ने श्रागे चल कर कहा कि— 'श्राजकल हम एक ऐसे युग में रह रहे हैं कि जिसमें श्राधिकांश व्यक्ति विज्ञान के सम्बन्ध में ही चर्चा करते हैं। ये लोग विज्ञान की सफलता श्रीर प्रगति की सराहना करते हैं। ऐसे लोग केवल विज्ञान की चर्ची मात्र करना ही जानते हैं। इसमें तो तिनक भी सन्देह नहीं कि विज्ञान ने बहुत काम किया है श्रीर इसमें भी सन्देह नहीं कि विज्ञान ने बहुत सम्बन्धी श्रन्वेषणों श्रीर श्राविष्कारों का उपयोग किया जाना भी श्रत्यन्त श्रावश्यक है। में तो सरकार श्रीर नागरिक दोनों की श्रीर से यह श्रानुभव करता हूँ कि वैज्ञानिक चेत्र में श्राभी बहुत काम किए जाने श्रावश्यक वैज्ञान केवा श्रीर क

हैं। हम अपनी अनेक समस्याओं को बिना विज्ञान की सहायता से हल नहीं कर सकते हैं। भारत-सरकार विज्ञान की खोजों और विकास के लिए सम्पूर्ण सुविधाएँ और अवसर प्रदान करेगी, किन्तु बिज्ञान की वास्तविक आवश्यकता रुपया-पैसा, विद्यालय अथवा सरकारी सुविधाएँ ही नहीं है, प्रस्युत आवश्यकता इस बात की है कि योग्य तथा ठीक ठीक प्रकार के व्यक्ति इस चेत्र में प्रविष्ठ होंकें।

विगत कुछ वर्षों में हमने विज्ञान की बातचीत ही श्रिधिक की हैं, किन्तु मेरा विचार है कि भारत की वैज्ञानिक हिथिति ऐसी नहीं है जो वास्तव में होनी चाहिए। श्रितः मैं यह श्रावश्यक समभता हूँ कि व्यर्थ के कामों की श्रिपेद्या जो लाम-प्रद हों श्रीर जो मानवता को ठीक-ठीक रास्ते पर ला सकें उनकी श्रोर ध्यान देना चाहिए।'

विज्ञान काँग्रेस के सभापति का भाषण

श्रन्त में विज्ञान-काँग्रेस श्रिधवेशन के मनोनीत समापित सर के० एस० कृष्णन ने भाषण देते हुए कहा कि भारत-सरकार पं० जवाहरलाल नेहरू की श्रध्यच्रता में एक श्राणु-शक्ति कमीशन की नियुक्ति कर रही है। उन्होंने कहा कि श्राणु-शक्ति का महत्त्व श्रव श्रत्यन्त बढ़ गया है श्रीर इसलिए यह उचित ही है कि इस सम्बध में खोज के लिए विशेष प्रबन्ध किया जाय। श्रध्यच ने यह भी वतलाया कि भारत-सरकार सर सी० वी० रमन की देख-भाल में एक वैज्ञानिक विद्यालय की स्थापना करने जा रही है।

श्रन्त में श्रध्यत्त ने श्रागन्तुक विदेशी वैज्ञानिकों का परिचय भी कराया। जो वैज्ञानिक श्राये थे उनमें प्रोफ़ेसर चैपमैन, प्रोफ़्रेसर बर्लिंघम, प्रोफ़्रेसर बालफ़ोर तथा प्रो॰ जिश्राखु थे।

सर कार्यमाणिकम श्रीनिवास कृष्णान्

विज्ञान सम्मेलन के ३६वें ऋधिवेशन के सभापति

लेखक-डा० रामचरण मेहरोत्रा

प्रोफ़ेसर कृष्णन् पिछले साल अप्रैल में राष्ट्रीय भौतिक प्रयोगशालाके डाइरेक्टर का पद स्वीकार करने के पूर्व लगभग प्रवर्ष तक प्रयाग विश्वविद्यालय के भौतिक विभाग के आचार्य के आसन को सुशोभित करते रहे और इस अल्प काल में ही अपने सरल स्वभाव तथा आकर्षक व्यक्तित्व के कारण वे हर त्रेत्र में सर्व-प्रिय हो गए थे। इस अवसर पर जब वे प्रयाग में होने वाले विज्ञान-सम्मेलन के अधिवेशन में समापित का आसन प्रहण कर रहे हैं, हम सब उनके पुराने मिन्न तथा सहयोगी उनका हृदय से स्वागत करते हैं।

श्री कार्यमाणिककम श्रीनिवास कृष्णन् का जन्म दिसम्बर सन् १८६८ को दिन्त्य भारत के वात्रप नगर में हुआ। अपनी प्रारम्भिक शिद्धा बात्रप तथा श्री

विल्लीयुत्तर के हिन्दू हाई स्कूलों में हुई । मद्रास किश्चियन कालेज से बी० ए० पास करके वह उच्च शिक्षा के लिए कलकते गए और वहाँ कालेज आफ सांइस में आचार्य रमन के पास अध्ययन एवं अन्वेषण करके १६२१ में अपनी शिक्षा समाप्त की। आचार्य रमन ने इन्हीं दो वर्षों के सम्पर्क से इस नययुवक विद्यार्थों की प्रतिमा



श्री कृष्णन् के गुरु सर सी० वी० रमन

का पता पा लिया था और वे तभी से चाहते थे कि यह मेधावी युवक वैज्ञानिक अनुसंधानों में लग कर भारत का गौरव बढ़ाए। परन्तु आर्थिक परिस्थितियों के कारण श्री कृष्णन् को मद्रास किश्चियन कालेज में



डा॰ मर कार्यमाणिकम श्रीनिवास कृष्णन्

नौकरी करनी पड़ी। यहाँ स्त्राप रसायन-शास्त्र में निर्दे-शक नियुक्त हुए। इस काल में स्त्रापने रसायन शास्त्र का गूढ़ अध्ययन किया और इस काल में ऋर्जित रसा-यन-शास्त्र का यह जान इन्हें ऋपने अगले अनुसंघानों में बड़ा ही सहायक हुआ।

वैज्ञानिक अनुसंधान

परन्तु कृष्ण्न् का हृदय संतुष्ट नथा वह कोई अच्छा अवसर हूं ढरहे थे कि अपना सब समय वैज्ञानिक अनुसंधानों में लगा सकें। शीघ ही उन्हें यह सुअवसर मिल गया। डाक्टर अमृतलाल सरकार के बाद आचार्य रमन 'इंडियन ऐसोसिएशन फ़ार दि कल्टोवेशन आफ़ साइंस, कलकत्ता' के अवैतिनक मंत्री निर्वाचित किए गए। आचार्य रमन ने यह अवसर पाते ही श्रीकृष्ण्न् को अपने पास बुला लिया और नवग्वर १६२३ में कृष्ण्न् मद्रास किश्चियन कालेज की नौकरी छोड़कर कलकत्ता पहुँचे। वहाँ आपके अनुसंधान कार्य का श्री गणेश हुआ।

श्राचार्य रमन के सम्पर्क में रहकर श्रापने १६२३ से १६२८ तक अनुसंधान-कार्य किया । इन्हीं दिनों के कार्य

के फलस्वरूप श्राचार्य रमन को ख्याति ससार में फैल गई। इन सभी अनुसंघानों में श्री कृष्णन् का विशेष हाथ रहा है। श्राचार्य रमन के जगत-प्रसिद्ध 'रमन प्रभाव' सम्बन्धी श्रन्वेषण् कार्य में भी श्रापको उनके सहकारी होने का गौरव प्राप्त हुआ। रमन के साथ ही श्रापकी ख्याति भी देश विदेश में फैलने लगी श्रीर पत्रिकाश्रों में श्रापके अनुसंघानों के लिए प्रशंस पत्र छपने लगे। श्राचार्य रमन के साथ संयुक्त कार्य करने के श्रातिक श्राप इस काल में भी स्वतंत्र भौतिक कार्य करते रहे। इस काल में श्रापका स्वतंत्र श्रध्ययन मिण्मय तथा चुम्बकीय रसायन पर हुआ।

कलकत्ते में श्राचार्य रमन के साथ पाँच वर्ष तक कार्य करने के बाद श्रापको ढाका विश्वविद्यालय में भौतिक विज्ञान का शंडर नियुक्त किया गया। यहाँ स्वतंत्र श्रनुसंघान करने तथा विद्यार्थियों का नेतृत्व करने का श्रवसर प्राप्त हुश्रा। इस काल में श्रापकी वैज्ञानिक प्रतिभा निखर उठी। यहाँ श्रापका विशेष श्रध्ययन मण्यों के चुम्बकीय गुणों पर केन्द्रित था। इन श्रनुसंघानों के फल रायल सोसाइटो के फिलासिफिकल ट्रांज़िक्शन में एक विशेष लेखमाला के रूप में प्रकारिशत हुए।

सन् १६३६ में आपको एक बार फिर एसोनिएशन
आफ साइस वापस जाने का अवसर मिला। आचार्य
रमन के बंगलीर चले जाने के बाद आप नहीं के
डाइरेक्टर नियुक्त किए गए। रमन के सम्पर्क के कार्य
एसोसिएशन की ख्याति बहुत ही उच्च कोटि की थी।
ओ कृष्णन् ने इस ख्याति में किंचित भी कमी न आने दी।
इनके लगमग सभी विद्यार्थी इनके साथ ढाका से कलकत्ते चले आए और वहाँ अपने विद्यार्थियों के साथ
अपनी नई लगन के साथ अनुसन्धान कार्य जारी
रक्खा। इस काल में आपने अपन चुम्बकीय अध्यमन
को अधिक विस्तृत किया और नाथ ही साथ अति निम्न
तापक्रमों पर ताप गति के सिद्धान्त पर भी बढ़ा गहरा
अध्ययन किया। इस समय तक आपके स्वतंत्र अन्वेघणों तथा अनुसन्धानों की ख्याति भी सर्वत्र फैल चुकी
थी। परन्तु इस बढ़ती हुई ख्याति ने आपके कार्य में

किसी प्रकार की कभी न आने दी वरन् आप नित्य ही ज्यादा लगन से अपने कार्य में संलग्न रहे।

विदेश-यात्रा

सन् १६३६ में आप प्रथम बार विदेश गए। वारसा में होने वाली वैज्ञानिकों की एक अन्तर्राष्ट्रीय कानफेंस में आप ने 'सुरिभत अगुओं की प्रतिदीष्ति' पर एक उत्कृष्ट अन्वेषण निवन्ध पढ़ा। इस निवन्ध से आपकी ख्याति बहुत दूर दूर तक फैल गई। १६३७ में आपने कैम्ब्रिज की कैवेंडिश प्रयोग-शाला, लन्दन की रायल इंस्टीट्यूट और लीज की भौतिक विज्ञानशाला में अपने अन्वेषणों पर भाषण दिए। लीज में आपको विश्वविद्यालय द्वारा एक विशेष पदक से भी सम्मानित किया गया।

१६३६ में आपको राष्ट्र संघ की श्रोर से श्रायोजित श्रन्तर्राष्ट्रीय बौद्धिक सहयोग समिति की कार्यवाही में भाग लेने के लिये श्रामन्त्रित किया गया। इस अवसर पर आपने स्ट्रासवर्ग में अपने चुम्बकीय अध्ययनों पर बड़ा ही श्रोजस्वी भाषण दिया और इसके अतिरिक्त श्राप इंगलैएड तथा योरप के विभिन्न विश्वविद्यालयों में गये श्रीर वहाँ पर श्रापने भाषण देकर विदेशियों के सम्मुख भारत को गौरवान्वित किया।

डाक्टर कृष्णन् केवल एक कुशल अनुसन्धानकत्तां ही नहीं है, वरन् इनके भाषण बड़े ही लोकप्रिय होते हैं। आपके भाषणों में गहन अध्ययन की छाप तो होती हो दें परन्तु साथ ही साथ किन से किन विषय को सरल रूप में श्रोतागणों को समभा देने की अद्भुत चमता भी आप में विद्यमान है। आप स्वभाव से बड़े ही सरल तथा विनोदी हैं और अपने भाषणों के बीच में जो अपनी विनोदिपयता का परिचय देते हैं, उससे आपके भाषण बड़े ही लोक-प्रिय बन जाते हैं। इन गुणों से आपकी ख्याति और भी तेजी से बढ़ने लगी। अभी तक विदेशी वैज्ञानिक केवल आपके अनुसन्धान विषयक निबन्धों को पढ़कर ही आपकी प्रतिभा का पता पाते थे, परन्तु आपके भाषणों से वे बहुत ही प्रभावित हुए और इस ख्याति के फलस्वरूप शीव ही १६४० में ब्रिटेन की

रायल सोसायटी ने ऋापको ऋपना सभ्य निर्वाचित किया। ऋाप भारत के छटे सपूत हैं जिनको यह सम्मान मिला।

देश में सम्मान

श्रपने देश में भी श्रापका बहुत सम्मान होने लगा श्रौर श्रव श्रापकी गण्ना सर्व-प्रमुख वैज्ञानिकों में होने लगी। सन् १६४० में श्रापको भारतीय विज्ञान सम्मेलन के भौतिक विज्ञान विभाग का सभापति निर्वाचित किया गया श्रौर इस श्रवसर पर दिया गया श्रापका भाषण् श्रापके श्रनुसंधान-विषयक निबन्धों में बहुत प्रसिद्ध है। इसी वर्ष श्रापको कलकत्ते में श्रहदरचन्द्र मुकर्जी भाषण् देने को निमंत्रित किया गया श्रौर श्रगले वर्ष १६४१ में श्रापने पटना विश्वविद्यालय में मुखराज रे रीडरशिप भाषण् दिए। इसी वर्ष श्रापको कृष्ण जुबली पदक द्वारा सम्मानित किया गया।

कलकत्ते में ६ वर्ष रहने के बाद आपको १६४२ में प्रयाग विश्वविद्यालय में आचार्य के पद के लिये आमंत्रित किया गया। मार्च १६४२ से अप्रैल १६४७ तक आपने इस पद को सुशोभित किया। यहां भी आपने बहुत से शिष्यों को वैज्ञानिक अनुसंघान की प्रेरणा दी। प्रयाग के शिष्यों में प्रमुख डाक्टर अवधविहारी भाटिया, डा॰ देवेन्द्र शर्मा तथा श्री अजितकुमार जी वर्मा हैं। आपकी सहायता से डा॰ भाटिया ने 'घातुओं तथा घातु-संकरों के कुछ असामान्य गुणों पर जो मौलिक कार्य्य किया है, वह बहुत ही उच्चकोटि का है।

१६४६ में आपको भारतीय सरकार ने योरप तथा अमरीका अभण करने में जा। आपके इस अभण का मुख्य उद्देश्य मौतिक विज्ञान में होने वाले नवीन अनुसंधानों से परिचय पाना था। आप लगभग द मास योरप तथा अमरीका का अभण करके दिसम्बर १६४६ में भारत लौटे। इसी काल में आपने रायल सोसायटी द्वारा आयोजित इम्पायर साइंटिफिक कान्फ्रेंस में भी भारतीय सरकार के प्रतिनिधि की हैसियत से भाग लिया। जून १६४६ में आपके वैज्ञानिक अनुसंधान के सम्मानस्वरूप आपको 'सर' की पदवी दी गई। अगले वर्ष के आरंभ में आपने नवीनस्थापित राष्ट्रीय भौतिक प्रयोग शाला के निर्देशक के पद

को स्वीकार कर लिया । अक्टूबर १६४८ में आप पेरिस में होने वाली चुम्बकीय मिण्मि-वैज्ञानिकों की सभा में भाग लेने के लिए योरप गये और इस अवसर पर भी आपने ब्रिटेन तथा योरप के प्रमुख अनुसंधान केन्द्रों में भाषण दिये। योरप के इस अमण से आप अभी थोड़े ही दिन पहिले-भारतवर्ष वापस आए हैं।

विज्ञापन से कोसों दूर

प्रोफेसर कृष्णन् भारत के सर्वोच वैज्ञानिकों में तो हैं ही, परन्तु अपने इस गहरे ज्ञान को इतनी सरलता तथा सादगी से वहन करते हैं कि आश्चर्य होता है। ख्याति के उच्च शिखर पर पहुँच कर भी ऋापको धमएड छू भी नहीं गया है। त्रात्म-विज्ञापन से त्राप त्राज भी कोसों दर भागते हैं। ग्राप ग्राज भी इतने कियाशील तथा फ़रतीले हैं कि अपने नवयुवक विद्यार्थियों को मात करते हैं। श्रापने चुम्बकीय गुणों का विशेष श्रध्ययन किया है, शायद इसी से श्रापकी व्यक्तिमत चुम्बकीय शक्ति बहुत बढ़ गयी है। हर सभा में, हर सोसायटी में आप सबको अपनी आरे आकर्षित कर लेते हैं। आपकी रुचि बहुत ही विस्तृत है। विज्ञानाचार्य होते हुए भी आप विविध विषयों में बहुत दिलचस्पी लेते हैं। किसी भी विषय पर बात कीजिए आपका ज्ञान बहुत ही विस्तृत प्रतीत होता है। संस्कृत के ऋच्छे पंडित हैं ग्रीर प्राचीन भारतीय सभ्यता के बारे में त्रापका त्रध्ययन गहरा है। हर स्थिति में त्राप प्रमुख रहते हैं, बिज तथा टेनिस के त्र्याप विशेष शौकीन हैं। त्र्यापके बिज के साथी भी मुक्तकंठ से त्रापकी प्रशंसा करते हैं। कुछ वर्ष पहिले प्रयाग में त्रापने टेनिस की त्राखिल भारतीय प्रतियोगिता में भाग लिया था। स्त्राप जीवन की कला जानते हैं स्त्रीर उसके हर पहलू में दिलचस्पी रखते हैं।

त्रापको विज्ञान से अट्ट तथा प्रगाद प्रेम है; उसमें स्वार्यपरता को भलक भी नहीं है। आप गुणों के कुशल पारखी हैं और बहुत श्रीव्र ही विद्यार्थियों की मेधावी शक्ति का सही अनुमान लगा लेते हैं, परन्तु अपने अच्छे से अच्छे विद्यार्थियों को निजी स्वार्थ से अपने साथ ही कार्य करने की सम्मति नहीं देते। यदि देखते हैं कि

किसी अन्य वैज्ञानिक के साथ या किसी दूसरी प्रयोग शाला में कोई विद्यार्थी अधिक अब्हा अनुसंधान कार्य कर सकता है तो उसे वहीं जाकर काम करने को बाध्य करते हैं। आपके प्रयाग के विद्यार्थियों में डाक्टर हरीश-चन्द्र आजकल पिसेटन में बहुत ही प्रमुख कार्य कर रहे हैं और यह आग ही की प्ररुण का फल है कि हरीश जी एम० एस-सी० करने के बाद डाक्टर भावा के पास बंगलौर गए और वहाँ से कैम्ब्रिज और फिर पिसेटन के लिए प्रस्थान किया।

वैज्ञानिक संस्थाओं में सहयोग

श्राप विज्ञान के च्रेशों में सहकारिता तथा सहयोग का महत्त्व जानते हैं। दुःख का विषय है कि भारत श्रम्य चेत्रों की तरह वैज्ञानिक चेत्र में भी पारस्परिक वैमनस्य से हानि उठा राहै। इस वैमनस्य को दूर करने के लिए श्राप सदैव प्रयत्नशील रहते हैं श्रीर भारत की विभिन्न वैज्ञानिक संस्थाश्रों के परस्पर सहयोग के लिये श्राप दीर्घकाल से इच्छुक हैं। इंडियन साह स कांग्रेस एसोसियेशन के श्रातिरिक्त भारतवर्ष में तीन वंज्ञानिक संस्थाएं प्रमुख हैं:—

(१) नेशनल इंस्टीट्यूट श्राफ साइंस, कलकता (२) इंडियन एकाडमी श्राफ साइंस, बंगलीर तथा (३) नेशनल एकाडमी श्राफ साइंस, प्रयाग । श्राप इन तीनों के ही प्रमुख सदस्य हैं । १६४३ ४४ में श्राप इंन्डियन एकाडमी के उपसभापित थे । १६४५ ४६ में श्राप नेशनल एकाडमी के समापित रहे । यह श्राप ही के प्रयत्नों का फल है कि १६४५ तथा १६४६ में इंडियन तथा नेशनल एकाडमी के श्रापितेशन संयुक्त हुए । इस प्रकार के संयुक्त श्रापितेशन मंगुक्त हुए । इस प्रकार के संयुक्त श्रापितेशन संयुक्त हुए । इस प्रकार के संयुक्त श्रापितेशन में परस्पर विचार विनिमय से सब वैशानिकों को बहुन ही लाम होना है । श्राप्तकी इंच्छा तो यह है कि यह तीनों संस्थाएं संयुक्त कार्य करें श्रीर इस दिशा में श्राप प्रयत्न भी करते रहे हैं ।

यह हमारे सौभाग्य का विषय है कि स्वतंत्र भारत में होने वाले भारतीय विज्ञान सम्मेलन के प्रथम श्रीधिवेशन में सर का॰ श्री॰ कृष्णन् को ही प्रयाग के श्रीधिवेशन के लिये सभापति जुना गया। इस कामना करते हैं कि वैज्ञानिकों में पारस्परिक भ्रातृभाव तथा सहकारिता का पुजारी यह उदीयमान वैज्ञानिक अपने प्रयासों में सफल होकर भारतवर्ष की विभिन्न संस्थाओं के वैज्ञानिकों को एक ही मंच पर ले आने में सफल हो। इसी आशा की पूर्ति में देश के वैज्ञानिक-चेत्र का उज्ज्वल भविष्य निहित है।

भारतीय भूमिविज्ञान का १४वां वार्षिकोत्सव

डा० डी० एन० वाडिया सभापति के भाषरा का सारांश

[ब्रजनन्दन प्रसाद घिल्डियाल, एम० एस-सी० (एजी)]

१४ वर्ष पहले कुछ उत्साही वैज्ञानिकों में जो कि श्रपनी द्रदर्शिता से इस देश के लिये भूमि विज्ञान की महत्ता समभ चुके थे, एक भूमिविज्ञान की संस्था स्थापित करने का विचार उत्पन्न हुआ। ऐसा करने के लिये उन्हें स्राशाबादी ही नहीं प्रत्युत उत्साही तथा विचारक होना भी त्रावश्यक था, चूँ कि उस समय भूमि के विषय में बहुत ही संकुचित विचार दुनिया में प्रचलित थे और भूमि को उत्पादन तथा कर लगाने के लिये ही समभा जाता था। १६३५ ई० में तृतीय अन्तर्राष्ट्रीय भूमिविज्ञान सम्मेलन(Third International Congress of Soil Science) ने भी इस संस्था की वृद्धि में सहायता दी। उस समय भारतीय कृषि-विभाग के कर्मचारी, रसायन, वनस्यति, भौतिक तथा भू-गर्भ विज्ञान के शास्त्रियों का, जो कि इस नई संस्था के सदस्य थे, एक प्रतिनिधि मन्डल अन्तर्राष्ट्रीय सभा में भाग लेने के लिये इगलैन्ड गया। वहाँ जाकर उन्होंने इंगलैन्ड, वेल्स इत्यादि की हैमकालीन (glaciated) भूमि की रूप रेखा का ऋध्ययन किया। भूमिविज्ञान की सभा में अप्रगणनीय रूसी भूमिशास्त्रज्ञों की विचारधारा के बाद इंगलैन्ड में भूमि श्रध्ययन की उन्नति का तथा भूभिज्ञान का, अमरीकनों के द्वारा कृषि की बुद्धि में उपयोग इत्यादि का विस्तृत वर्णन तथा वाद-विवाद हुआ जिसका कि हमारे वैज्ञानिको पर बहुत प्रभाव पड़ा। इन वैज्ञानिकों ने भारतवर्ष में लौटकर ऋपने

त्रानुभव को देश के भूमिशास्त्र के अध्ययन में लगाया।

पिछलो चौदह वर्षों में यदि उन्नति का ऋनुमान सरकारी कृषि, जंगल तथा दूसरे विभागों में श्रौर विश्वविद्यालयों में भूमि विज्ञान पर काम करने वालों से लगाया जाय तो कुछ कम नहीं है। प्रकाशित साहित्य भी समुचित है। फिर भी हमको अपनी प्रगति संसार की अन्वेषण की प्रगति के प्रसंग में देखनी चाहिये।

भूमिशास्त्र का विज्ञान प्रगतिशील है श्रीर योरप में रूसी वैज्ञानिकों के, पिछली शताब्दी के स्राखिरी वर्षों में, नींव डालने के बाद बड़े वेग से वढ़ा। यू० एस० ए० (U. S. A.) में भी विस्तीर्ण रूप से भूमिच्चरण (Soil Erosion) होने के कारण इसके श्रध्ययन की आवश्यकता समभी गई और भूमिशास्त्र के बहुत से श्रंशों में खूब वृद्धि हुई। इन सबकी तुलना में तो हमारा देश काफ़ी पिछड़ा हुआ है। इस कारण हमको यह विचार करना है कि हम कहाँ तक विदेशियों के अनुभव काः अपने देश के वातावरस में प्रयोग कर सकते हैं। यद्यपि भूमि के उत्पादन, वृद्धि तथा पुष्टि के मुख्य तत्त्व तो सभी जलवायु तथा भूभागों में एक ही से रहेंगे परन्तु योक्प तथा अमरीका की भूमियों का सूक्ष्म रूप से किया हुन्ना अध्ययन हमारी उष्ण न्नार्द्र देश की भृमियों के अन्वेषण में विशेष सहायक नहीं होगा। योखपीय तथा उत्तरी यूरेशियन भूमि समूह भूगर्भ काल की प्लोस्टोसीन (Pleistocene Ice Age), हिम युग

के बीछे के हैं और लगभग ५०,००० वर्ष पुराने हैं। इसके ग्रन्तर में हमारे देश के दिल्ला पठार की भूमि करोड़ों वर्ष पुरानी है। ये भूमि ग्रानेक युगों के प्रभाव से बार-बार बनती बिगड़ती रही हैं स्त्रीर योग्प. रूस तथा उत्तरी ग्रमरीका के हिमकाल के बाद की भूमियों से सर्वथा भिन्न हैं। इस कारण यहाँ पोडसोलीकरण (Podsolization) इत्यादि क्रियाएँ जो कि योरपीय म्मि की विशेषताएँ हैं नहीं पाई जाती। ऐसी प्राकृतिक स्रवस्थायें सिर्फ पवतीय तथा जंगली भागों में ही दृष्टिगोचर होती हैं। गंगा-सिंधु की भूमि भी त्रपरिपुष्ट श्रीर श्राधनिक है। यद्यपि यह भी हिमकाल के बाद की है परन्तु सर्वथा दूसरे वातावरण उष्ण कटिबन्ध में बनी है श्रीर इस कारण यह भी पोडसाली करण (Podsolization) श्रीर विशेष घरातलीय रूपरेखा से रहित है। ये भूमि कुछ कुछ विशेषतात्रों में योद्य की पलूबियो-ग्लेशियल (Fluvio-glacial drift soil) भूमियों से मिलती-जुलती है क्योंकि गंगा श्रीर सिंधु द्वारा, यह भूमि प्लीस्टोसीन (Pleistocene) समय के बाद जमा की गई है। श्रीर इसके विवरीत यहाँ की लाल भूमियां (lateritic soil) तो योद्य के उंडे देशों में हैं ही नहीं। इस प्रकार हमारे देश की भूमि योग्पीय तथा रूसी भूमियों से बहुत से त्रावश्यक रूपों में भिन्न है।

भारतवर्ष में विशेष रूप से दो मूमि भाग हैं। एक लाल तथा दूसरा काला मूमिभाग। ये लगभग दिल्ला में १२५,००० वर्ग मील से अधिक भाग में फैले हुए हैं। विशिष्ट रूप से इन दोनों भागों की विशेषताएँ, बंबई दिल्ला के बसाल्टिक (Basaltic lava flows) लावा प्रवाह जिनसे काली भूमि उत्पन्न हुई है और प्रेनिटिक तथा नीसिक (granitic and gneissic) अम्ल युक्त चट्टानें जिनसे कि लाल मिट्टी की उत्पत्ति हुई है, इन दोनों से घटाई जा सकती हैं। इनका वांशिक भी इनके आधीन की बहुत सी भूमियों के अध्ययन से सम्बन्ध स्थापित हो जाता है। इस प्रकार यद्यपि इन दोनों भागों के अधीन भूमियों जलवाय, वानस्पतिक तथा अन्य कारणों से एक दूसरे से बहुत कुछ मिल गई हैं और

बहुत से स्थानीय भूमि भेद हो गये हैं परन्तु फिर भी ये भेद चारीय फेरो-मैगनीशियन (Forro-magnesian) धातु तत्वों से एक वांशिक रूप तथा सिलिको एल्यूमिनस (silico-alluminous) तत्वों से दूसरे वांशिक रूप से सम्बन्धित हैं। श्रीर किसी भी दशा में काली या लाल मिट्टी श्रपनी चारीय परिवर्ष्तनशक्ति (base exchange) या चिकनी मिट्टी (clay) के परिमाण में किसी मिन्न वंश से उत्पन्न होती हुई नहीं पाई गई है।

इन मूल मेदों के कारण काली तथा लाल भूमियाँ भारतीय भूमि कहा विभाजन में बहुत ही बड़ा भाग रखती हैं और इस कारण प्रत्येक भूमि अन्वेषक तथा भूमि नापक (Soil Survey workers) को इन भूमियों के उत्पत्ति का ध्यान रखना चाहिये। भारतवर्ष की अन्य शेष पठार के लेटराइट (laterite) के अनेक मेद तथा राजपूताना की मरुभूमियाँ हैं। ये दोनों भूमियाँ तुलनात्मक रूप से आधुनिक हैं और अभी कृषि सम्बन्धी उपयोग में नहीं लाई गई हैं। हवा, मानसून वर्षा तथा घरातल की ऊंचाई निचाई से ही इन भूमियों की वृद्धि होती है। फिर भी दोनों भूमियाँ वैज्ञानिक दंग से प्रबन्ध करने पर काम में लाई जा सकती हैं।

भूमि के श्रध्ययन के मौलिक श्रन्वेषण की यथार्थ उपयोगिता का समक्त लेना प्रत्येक विद्यार्थों तथा कृषि विभाग के वैज्ञानिक को श्रावश्यक है। तात्कालिक श्रायिंक वृद्धि के लिये श्रन्वेषण से विशेष लाभ होने की सम्भावना नहीं होती। किसी भी उचित परिणाम पर पहुँचने के लिये विशेषतः भूमि जैसे कठिन मिश्रित विषय में एक पर्याप्त मात्रा में धेर्य- पूर्वक किए गए मौलिक श्रनुसन्धानों की श्रावश्यकता होती है। इस विषय के श्रध्ययन में विभिन्न भौतिक, रसायन, भूगर्भ, प्राण श्रादि शास्त्रों का भी उचित रूप में उपयोग करना चाहिये। कुछ ऐसे वैज्ञानिकों की भी श्रावश्यकता है जो कि श्रपने संकीर्ण विषय से वाहर श्रीर दूसरे डेटा (data) श्रीर स्टेटिसटिन्स (Statistics) को भी काम में ला सकें। भाग्यवश्य भारतवर्ष में इस विषय का श्रन्छा प्रारम्भ हुश्रा है। लगभग सब स्वों ने भूमि का

प्रारम्भिक नियमशील नाप जोख तथा अध्ययन आरम्भ कर दिया है। श्राकाश तथा वायु विभाग (Meteorological Department) ने भी कृषि विभाग से इस अध्ययन में संयुक्त रूप से काम करने का प्रवन्ध कर लिया है। ये सब भारत भूमि की उन्नति के लिये श्रुभ चिन्ह हैं।

श्रमरीका में १४ वर्ष बाद फिर श्रन्तर्राष्ट्र य भूमि विधान की सभा (International Congress of Soil Science) को पुनर्जीवन देने का प्रयत्न किया जा रहा है। कायकारिणी की दूसरी बैठक १६५० ई॰ में होगी श्रीर श्राशा है कि हम लोगों को भी उससे लाभ होगा। हम लोगों से भी भारतीय तथा श्रान्तर्गिष्ट्रीय संस्था के साथ साथ काम करने के बारे में प्रस्ताव मांगे हैं श्रीर हमारी कार्यकारिगा ने भी पारस्परिक सम्बन्ध के बारे में विचार प्रकट किए हैं। भारतीय संस्था ने इस नये साल से एक बुलेटिन प्रकाशित करने का श्रायोजन किया है श्रीर श्राशा है कि सदस्य श्रपने श्रान्वेषण कार्य के पत्रों को भेज कर सहायता करेंगे। संस्था के सदस्यों की संख्या भी श्रभी बहुत कम है, (६४) है। हमको सदस्यों के बढ़ाने में प्रयत्न करना चाहिए जिससे कि समुचित रूप से भूमि विज्ञान में बृद्धि हो सके।

त्राविल भारतीय भेषज सम्मेलन

प्रयाग (२ जनवरी १६४६)

माननीय श्री चन्द्रभानु गुप्त का उद्घाटन भाषणः

ग्रापने मुक्ते इस श्रवसर पर यहाँ बुलाकर सब लोगों से मिलने वा जो मुश्रवसर प्रदान किया है उसके लिए में श्रापका कृतज हूँ। जब मुक्ते श्रापका निमन्त्रण मिला था उस समय ऐसे सम्मेलन का उद्घाटन करने में मुक्ते संकोच हो रहा था। इसका मुख्य कारण यह था कि मैं न तो मेषज शास्त्र (Pharmaceutical)...... विशेषज्ञ ही हूँ श्रीर न उससे भिज्ञ ही हूँ । फिर मैं ही क्यों यह चेष्टा करूँ श्रीर श्रापके बीच में श्राकर बोलूँ। परन्तु श्रापके मन्त्री महोदय ने बहुत श्राग्रह किया, कहा कि विद्धले वर्षों में भी सूबे के स्वास्थ्य मन्त्री श्राप लोगों के बीच में श्राते रहे है। श्रतएव मैं इस कार्य में क्यों पिछा हूँ १ यही कारण है कि मैं श्रापके मध्य बोजने का साइस कर रहा हूँ।

भारतवर्ष में भेषज (Pharmacy) व्यवसाय का अभी प्रारम्भ ही है। हमारे यहाँ वैद्यक (Medical) व्यवसाय की एक खान जगह रही है और इस बात से इन्कार नहीं किया जा सकता कि अब तक सरकार ने दबाइयों के व्यापार और उद्योग के बार में उनकी सदैव राय ली है । और यह ठीक भी है। अगर आग मुक्ते आजा दें तो मैं यह कहूँगा कि वैद्यक और फामेंसी के पेशों में बाप बेटे का सा सम्बन्ध हैं। जैसे पिता अपने बच्चे के बचपन में उसकी उन्नति का ध्यान रखता है उसी तरह चूंकि अभी हमारे यह फामेंसी का शैशव काल है अतएव यह स्वाभाविक हा है कि भेषज शास्त्र वेत्ता (Pharmacists) की उन्नति और मलाई से सम्बन्ध रखने वाले मामलों में चिकित्सकों की राय वराबर ली गई है।

इस समुदाय को यह बताने की मैं घृष्टता नहीं करूंगा कि भेषज शास्त्र (Pharmacy) का हमार राष्ट्र के जीवन में क्या स्थान होना चाहिए, क्योंकि श्राप

में से हर एक उसकी ऋहमियत को महसूस करता है श्रीर श्राज जब हम स्वतन्त्र हो गए हैं, उसकी श्रहमियत का अपसती स्वरूप हमारी नजरों के सामने आ गया है। विदेशी शासन ने हमारे बीच बहुत सी चीजों को उभरने ही नहीं दिया प्रत्युत उन्होंने ऐसी चीजों को भी बढ़ने नहीं दिया जिनके विकास के लिए हमारे पास उचित मात्रा में साधन उपलब्ध थे। हम करोड़ों रुपये की दबाइयाँ विदेशों से मँगाते रहे हैं श्रीर श्राज भी बराबर मँगा रहे हैं। हमारे विदेशी शासकों ने उन दवाइयों को तैयार करने के लिए हमें श्रीत्साहन नहीं दिया श्रीर न उन्होंने देश में उन सुविधात्रों को ही बढाया जिनसे मेषज शास्त्र (Pharmacy) के विद्वान् उत्पन्न हो सकें। यही कारण है कि हमारा देश अब तक वर्ष में १४५ से अधिक योग्य मेषज शास्त्रवेत्ता (Pharmacists) पैदा करने की स्विधा नहीं दे सका है जब कि मोर (Bhore) कमेटी के मतानुसार देश को ऊँचा उठाने के लिए हमें मेवज शास्त्र (Pharmacy) के ६५,००० विद्वानों की आवश्यकता है। यह रच है कि चन्दं देशभक्तों ने दवाइयों को इसी देश में तैयार करने की जिम्मेदारी अपने सिर पर ली और इस कार्य में श्री पी॰ सी॰ राय का नाम हमें सदैव स्मरण रहेगा जिन्होंने श्रपने त्याग श्रीर परिश्रम से बंगाल केमिकल व फारमाक्युटिकल वर्क्स लिमिटेड को जन्म देकर देश में उस उद्योग धन्धे को त्राधुनिक तरीकों से बढाने की नीव डाली जिसकी निर्माण सामग्री इस देश में प्रचर मात्रा में उपलब्ध थी। उन्हीं के परिश्रम से विज्ञान की इस शाखा में अनुसंधान की परिपाटी ने हमारे देश में जन्म लिया । इम आज उन तमाम व्यक्तियों तथा संस्थाओं के प्रति अपनी कतज्ञता प्रकट करते हैं जिन्होंने श्री पी० सी० राय का अनुसरण करके देश में मेषज शास्त्र (Pharmacy) के प्रति प्रेम प्रदर्शित किया तथा उसकी खोज में अपना समय एवं घन व्यय किया है।

श्रब हमें पिञ्जली किमयों के ऊपर सोचने की श्रावश्यकता नहीं है। वे तो विदेशी शासन के साथ ही इतिहास में विलीन हो गई। श्रव तो यह हमारे देशवासियों को जिम्मेदारी है कि श्रपनी ख़ामियों को दूर करके श्रपने

देश में उन तमाम सुविधात्रों को पैदा करें जिनसे भेषज रसायन शास्त्र का उद्योग बढ़ सके ह्यौर ह्यपने देश का करोड़ों रपथा वाहर जाने से बचा रहे।

इस सिलिधिलो में कई शब्दों जैसे भेपज शास्त्र (Pharmacy) मेषज रसायन (Pharmaceutical chemistry) त्रादि के सम्बन्ध में बहुत भ्रम फैला हुआ है। जहाँ तक मेरा ख़्याल है दवा को जनता के हाथों में पहुँचने तक तीन हालतों से गुजरना पड़ता है। पहले दवा की खोज की जाती है मेरे विचार से यह काम भेषज रसायन वेत्ता (Pharmaceutical chemist) का है। दवा की खोज हो जाने के बाद उसको बडे पैमाने पर तैयार करने का काम व्यावसायिक भेषज शास्त्र वेता (industrial pharmacist) का है श्रीर श्राखिर में दवाइयों की फ़रकर तीर पर बेचने का काम मेवज शास्त्री (pharmacists) का है। इन तीनों कामों के लिए फामो क्युटिकल शब्द इस्तेमाल किया जाता है। मुक्ते पूर्ण विश्वास है कि मेवज (Pharmacy) विज्ञान की इन विभिन्न शालाओं का भारत में जल्दी से जल्दी विकास होगा ताकि हमारा देश भी दुनिया के दूसरे देशों के समान हो सके।

यह बात सभी मानेंगे कि हमारे यहाँ के विश्व-विद्यालयों ने मेवज शाहत (Pharmacy) के विषयों की श्रोर श्रिष्ठिक दूरदर्शिता नहीं दिखाई। हमारे सूबे में नहीं हमारे देश में भेवज (Pharmacy) को बढ़ाने का काम सबने पहले बनारस विश्वविद्यालय ने किया। श्रव भेवज शास्त्र (pharmacy) के विषयों की शिचा देने वाली संस्थाओं की संख्या में बुद्धि बहुत जरूरी है क्योंकि भोर (Bhore) कमेटी की रिपोर्ट के श्रमुसार हमारे देश में भेवज शास्त्र (pharmacy) जानने वालों की संख्या बहुत ही कम है। इसलिए मेवज शास्त्र (pharmacy) की शिचा को बढ़ाने की जहरत है।

भेषज शास्त्र की शिद्धा के बाद जो दूसरी बात ऋहमियत रखती है वह है दवाहयों को बनाने श्रीर उनका स्टेन्डर्ड कायम रखने की। किसी भी देश में सप्लाई में खाने की चीजों को पहला स्थान दिया जाता है। इसके बाद दवाइयों का नम्बर श्राता है।

श्रव तक इस व्यवसाय को बढाने में जो रूपया लगाया गया है वह शून्य के बराबर है। भेषज रसायन के उद्योग को बढ़ाने तथा उसके ऋनुसंघान को प्रोत्सा-हित करने के लिए और ऐसी दवाइयाँ तैयार करने के लिए जो विदेशों में भी भेजी जा सकें हमें श्रीर श्रिधिक धन तथा अनुसंधान करने वालों की आवश्यकता है। विदेशों की बड़ी बड़ी वम्पनियों ने, जिन्होंने इस उद्योग के विकास में हिस्सा लिया है, अनुसंघान करने वालों को उचित वेतन तथा तमाम सुविधाएँ प्रदान करके इस धंधे को बढ़ाया है। क्या हमारे देश के मैन्यूफैन वर्स (manufacturers) ऐसा नहीं कर सकते हैं ? यों तो मेरी धारणा है कि इस तरह के तमाम उद्योग धरधे राष्ट्र की तरफ से संचलित होने चाहिए श्रीर उनको बढ़ाने वालों को तमाम सुविधाएँ राष्ट्र की तरफ से मिलनी चाहिए। इसका कोई कारण नहीं कि हम भी दसरे देशों की भाँति अपने देश में ऐसी दवाएँ न बना सकें जो हर देश में भेजी जा सकें ऋौर जिनका उसी तरह मान हो जैसा कुछ देशों की दवाश्रों का आज संसार में हो रहा है। हमारे देश में साधन है, जड़ी बूटियाँ हैं स्त्रीर विभिन्न प्रकार की दवाइयों के पौधे उगाये जा सकते हैं, उन पर ऋनुसंधान कर के उनके गुणदोष का ज्ञान प्राप्त किया जा सकता है श्रौर दुःखित व पीड़ित मानव समाज के कल्याण के हेतु नई दवाइयों का आविष्कार कर के विज्ञान में बुद्धि की जा सकती है। हम अब तक पिछड़े रहे हैं परन्तु अब कोई कारण नहीं कि इम आगे न बड़ें ?

मैं यह जानता हूँ कि इस उद्योग को फैलाने की समस्या बहुत कठिन है क्यों कि इस उद्योग को बढ़ाने के साथ इस से सम्बन्ध रखने वाले दूसरे उद्योगों को भी बढ़ाना पढ़ेगा जैसे स्क्ष्म रसायन (Fine chemi. cals), वैज्ञानिक श्रीजार, प्रयोगशाला में काम श्राने वाले शिशे के सामान, शिशे का उद्योग, पैकिंग के समान ऐसे ही दूसरे रासायनिक उद्योगों को भी बढ़ाना पड़ेगा जैसे साबुन बनाना, तेजाब उद्योग

त्रादि । त्रातएव इस उद्योग के विकास के लक्ष्य को प्राप्त करने के लिए हमें कारखाने खोलने पड़ेंगे, मशीनें लगानी पड़ेंगी त्रौर यह काम पलक मारते नहीं हो सकता।

इस देश के दवाइयों के उद्योग धन्धे को बढ़ाने में मेवज रसायन शास्त्र (pharmacy) बहुत बड़ा हिस्सा लेगा ऐसी मेरी घारणा है। अब तक इस देश में दवाइयों का सम्मिश्रण परस्पर भिन्न तरीकों से होता रहा है जिससे अपने देश की बनाई दवाइयों का मान बढ नहीं पाया है। अब भेषज रसायनवेत्ताओं का कर्तव्य होगा कि वह एक ही ढंग से दवाइयों को बनावें जिससे उनके गुणों में कोई अन्तर न आवे और अपने देश में ऋाधनिक दंग की एक (Pharmacopia) को जन्म देकर उन डाक्टरों को मदद दे सकें जो श्रपने धन्धे में व्यस्त रहते हैं श्रीर जिन्हें उन दवाश्रों के मिलाने (compound) के लिए अपनी अपनी जगहों पर दवाखाने खोलने पड़ते हैं। हमारा अतीत बहुत गौरव-शाली रहा है। ब्रायुर्वेद के निघंदु (Pharmacopia) ग्रन्थ एवं रसायन शास्त्र ग्रत्यन्त व्यापक एवं विकसित हैं परन्त उन्हें आधुनिक वैज्ञानिक प्रणाली पर संयोजित करने की स्रावश्यकता है। स्रपने इस प्राचीन निघंदु प्रत्थ का निष्पत्त भाव से मनन करने की श्रावश्यकता है। मेरा विश्वास है कि यदि हमारे प्राचीन ज्ञान की इस शाखा का श्राधुनिक वैज्ञानिक प्रणाली से श्राध्ययन किया जाय तो हम संसार के विज्ञान को कुछ दे सकते हैं।

ज्यों ज्यों हम इस दिशा में तरकी करते जायेंगे हमारे यहाँ ऐसी दवाएँ बनने लगेंगी जिनके व्यवहार से शितिया लाभ होगा। परन्तु इस तरह की दवायें तभी अपनी जगह कर सकेंगी जब हम सख़ती से उन नियमों का पालन करेंगे जो हमने Drugs rules, 1940 द्वारा बनाए हैं। मुफ्ते विश्वास है कि प्रान्त की सरकारें अपने अपने यहाँ ड्रग्स रूब्स को सख़ती से अमल में लावेंगी जिससे गलत दवाओं का बनाना बिब्कुल बन्द हो जावेगा और हटैन्डड दवाओं का प्रचार बढ़ सकेगा।

जहाँ तक हमारे सूबे का सम्बन्ध है हम इस तरह

की कार्रवाई करके श्रायुर्वेद तथा यूनानी दवाश्रों को बनाने की एक माप भी स्थापत कर सर्केंगे। साथ ही मेषज रसायन में एक नया कदम उठा सर्केंगे। हमने श्रापने सूबे में Objectionable Advertisement Act को बना कर इस श्रोर कदम उठाया है। उससे नीम हकीमों की संख्या घटेगी श्रीर हमारे प्रान्त में सही दवाश्रों का बनना प्रारम्भ होगा। इससे भेषज रसायन के उद्योग (Pharmaceutical industry) को भी प्रोतसहन प्राप्त होगा।

हमने आपके सम्मेलन के उद्देश्यों का कार्यीन्वत करने को चेष्टा की है और श्रब तक हमने ह में से कुल न्चार कम्पनियों कों, जो बॉडलाजिकल प्राडक्टस (Biological Products) तैयार करती हैं, लाइ-सेन्स दिया है क्रांर ५५ में से ३१ क्रीर व्यक्तियों को जो त्रालावा इनके दवाइयाँ तैयार करते हैं, लाइमेन्स प्रदान किया है। कुछ समय से आपके एसोसियेशन की यह माँग रही है कि ड्रग्न ऐक्ट के प्रबन्ध के लिए ग्रौर ग्रिधिक मात्रा में शिन्तत भेषज वेचान्नों (Pharmacists) का उपयोग किया जाय। इस प्रकार की शिद्धा प्राप्त लोगों को श्रीषियों के विश्लेषण के लिए नियुक्त किया गया है, किन्तु फुटकर दूकानों को लाइसेन्स देने के लिए ऐसा करना सम्मव नहीं हो सका क्योंकि अधिकतर स्थानों में काम इतना नहीं है कि पूरे समय काम करने के लिए एक व्यक्ति नियुक्त किया जा सके। ग्रतएव स्थानीय में डकल श्रफसर वहाँ के लिए लाइसेन्स देने का कार्य भी कर रहे हैं। जैसे ही काम में वृद्धि होगी भेषज शास्त्र में योग्यता प्राप्त व्यक्तियों को इन्स्पेक्टर के पद पर नियुक्त करने की आवश्यकता होगी!

में पज शास्त्रवेता से तम्बन्ध रखनेव ला दूसरा विषय है में पज शास्त्र की शिक्षा श्रीर श्रीषि बनाने वालों का रिजस्ट्रशन। केन्द्र य धारा सभा द्वारा स्वीकृत फारमेशी ऐक्ट द्वारा यह बातें टीक हो जायँगी। हमारे प्रान्त की सरकार इस दिशा में कदम उठा रही है श्रीर लखनऊ तथा श्रागरा में डकल काले जो में फार्मेशी की कच्चाएँ शीव्र खोलने का विचार कर रहा है।

इन्डियन फार्मेक्यूटिकल एसोसियेशन को अपनी यह

नीति बना लेनी चाहिए कि जहाँ श्रीर जब कभी जरूरत हो ऊँचे दर्ज़ें की व्यावसायिक सेवा को प्रोत्साहन दिया जाय। मेषज शास्त्र में जिम्मेदार जगहों पर तरक्की देने के सम्बन्ध में श्रापके एसोसियेशन को ऊंचे स्तर को कायम रखने का श्राग्रह करना चाहिए।

संयुक्तराष्ट्र श्रामरीका के खाद्य एवं श्रीषधि विभाग के कर्मचारियों द्वारा जो जाँच की गयी थी उससे पता चला है कि फुटकर दवाइयों की विक्री की हालत बहुत चिन्ता-जनक है। नुम्खों में गलती होंना तो बहुत श्राम बात है। इमारे यहाँ तो हालत श्रीर भी खराब है। दवाइयाँ बनाने-वाले कारखाने भी श्रपने यहाँ की बनी दवाइयों के किस्म की परवाह नहीं करते। मुक्ते यह मालूम हुश्रा है कि संयुक्त प्रान्त के सरकारी पिन्तक ए नालिस्ट ने बाज़ार में विक्नेवाली दवाइयों की जो हाल में जाँच की है उसमें टिक्चर इपेकाक के १४ नमूनों में सिर्फ दो उचित पाए हैं श्रीर ये चौदह नमूने श्रलग-श्रलग कारखानों के बने थे।

जनता को दवा बनानेवालों पर पूरा विश्वास होता है। उन्हें विश्वास होता है कि जो नुस्का चिकित्सक ने लिख दिया है उसे वे ऋच्छी तरह ऋौर सही-सही बना देंगे। ऋौर ऐसा करना उनका व्यावसायिक कर्नव्य है। ऋगर व्यावसायिक योग्यता ऋौर ईमानदारी में कभी होगी तो जनता का विश्वास उन पर से उठ जायगा।

राजनीति की धारा को देखते हुए, दलगत राजनीति नहीं विक्ष इस देश और दृसरे देशों में चलनेवाले राजनीतिक आन्दोलन को देखते हुए इमें यह महसूस करना चाहिए कि इस वैधानिक विकास की स्थिति से गुजर रहे हैं। ऐसे समय में मामूली वातों पर भी अधिक से अधिक सरकारी कन्द्रोल होगा।

शामन कितना ही अञ्छा स्यों न हो किन्तु उसके शिक्तों में आने पर एक बड़ी संस्था के सदस्य होने से ही उत्साह मिलता है। भेषण शास्त्रवेत्ताओं का यह उत्साह नष्ट न होने के लिए में यह कहूँगा कि आप अपनी संस्था को इतना ताकत्वर बनाएँ कि वह अपने सदस्यों के हितों की रच्चा कर सके। किसी भी देश के प्रगतिशील आन्दोलन का यह गुण होना चाहिए कि वह स्वेच्छा

श्रीर सरकारी समुदायों के सहयोग से बना हो। मेरा यह विश्वास है कि किसी भी पेशे का नियन्त्रण उसके सदस्यों द्वारा होना चाहिए जो अपने पेशे के लिए तन, मन श्रीर श्रात्मा लगाते हैं। श्रामतौर पर यह होता है कि लोग सरकार से सहायता पाने के लिए स्वयं ही अपने को संगठित करते हैं। इस प्रकार का विकास विशेष रूप से वांजनीय है क्योंकि यही स्वस्थ श्रीर सुदृढ़ है।

में यह मानता हूँ कि मेषज शास्त्र ग्रीर चिकित्सा के व्यवसाय ग्रागे चलकर एक दूसरे से ग्रलग हो जायेंगे। क्योंकि मेषज शास्त्र के ग्रभ्यास के लिए विशेष ज्ञान, योग्यता ग्रीर ज़िम्मेदारी की ज़रूरत होती है ग्रीर यह ग्रीसत दर्जे के चिकित्सक में नहीं होती। तभी जनता की चिकित्सा सम्बन्धी जरूरत के पर्याप्त ध्यान को गारन्टी हो सकती है। वैज्ञानिक तरीके पर संगठित भेषज शास्त्र हमारे देश के राष्ट्रीय जीवन में जो महत्वपूर्ण भाग लेगा उसे हम सब को स्वीकार करना चाहिए। देश की जन स्वास्थ्य की योजना में भेषज शास्त्र एक श्राट्ट लड़ी है।

श्चतएव जब श्चापका व्यवसाय ठीक तौर पर संगठित हो जाय तब सरकार नियम निर्माण के मामलों में श्चापकी राय खुशी से लेगी। श्चापने मौजूदा कानूनों की खराबियों की श्चोर श्चक्यर इशारा किया है। बदलती हुई हालतों को देखते हुए कानूनों में भी परिवर्तन की ज़रूरत है। यदि श्चाप यह चाहते हैं कि श्चापके संगठन पर सरकार को विश्वास हो तो मेरी श्चापको यह सलाह है कि श्चाप श्चपने लक्ष्य को ऊँचा रखें, श्चपनी पूर्ण शक्ति से देश की सेवा करें, क्योंकि श्चिकतम सेवा करनेवाला ही लाभ उठाता है। जय हिन्द।

भारतीय विज्ञान सम्मेलन का इतिहास

िलेखक--डाक्टर हीरालाल दुवे

भारतीय विज्ञान का इतिहास बहुत ही पुराना है क्रीर विज्ञान के विविध दोत्रों में भारत की देन भी



सर जी० सी० बोस सभापति ११२७

कम नहीं हैं। गिएत, ज्योतिष, रसायन, चिकित्सा, जीव श्रीर वनस्पति तथा भौतिक विज्ञान में भारत श्रीर देशों से श्रिधिक बढ़ा हुश्राथा। यह कहना श्रस्तय न होगा कि गिएत श्रीर चिकित्सा में भारत केवल श्रगुधा ही न था श्रिपतु श्रीर देशों का गुरू भी रह चुका है। यवनों के श्राने के प'हले तक भारतीय विज्ञान की ज्योति चमक रही थी। परन्त

यवनों के प्रवेश के साथ ही भारतीय विज्ञान की लव भी धीमी पड़ती गई श्रौर अन्त में समाप्त भी हो गई ! मेरे इस कथन का यह आशाय बिलकुल नहीं है। क यवनों के कारण ही भारतीय विज्ञान की समाप्ति हुई। इसके क्या क्या कारण थे और किन-किन परिस्थितियों में इन विद्याओं का नाश हुआ यह तो एक दूसरा ही विषय हो जाता है। करीब तीन सौ वर्षों तक भारतीय विज्ञान अन्धकार में पड़ा रहा और इसके फलस्वरूप भारतवासी विज्ञान को भूल ही नहीं गये वरन इतने अनभिज्ञ हो गये कि हम समक्षने लगे कि विज्ञान तो पाश्चात्य देशों की ही देन है।

विज्ञान सम्मेलन का जन्म

भारतीय विज्ञान च्रेत्र में यह ग्रन्धकार २०वीं शताब्दी के न्न्रारम्भ तक रहा । हमारे देश में विज्ञान के पुनर्जन्म न्नौर उत्थान की कथा भारतीय विज्ञान सम्मेलन (इंडियन साइन्स कांग्रेस) के हतिहास में भलीमांति मिलती है। जिस प्रकार ह्यूम महोदय इंडियन नेशनल कांग्रेस के जन्मदाता हैं उसी प्रकार दो अंग्रेज़ नवयुवकों ने दूसरी नवम्बर १६१२ को शनिवार के दिन भारतीय विज्ञान सम्मेलन की नींव रक्षिती। ये दोनों महोदय रसायनज्ञ हैं। १६१० में प्रोफेसर पी० एस०



सर सी० बी० रमन सभापति १६२६

मेकमोहन की नियुक्ति कैनिंग कालेज लखनऊ में और प्रोफेसर जे० एल० साइमनसन की नियुक्ति प्रेसिडेन्सी कालेज मद्रास में हुई । ये दोनों श्राचार्य विलायत से श्राये हुए ये जहाँ विज्ञान खूब फल-फूल रहा था श्रीर वैज्ञानिकों को श्राप्त में विचार-विनिमय के लिए रायल सोसाइटी श्रीर विज्ञान की प्रगति के लिए ब्रिटिश एसोसिएशन

श्रादि वैज्ञानिक संस्थायें वर्तमान थीं। ऐसी संस्थायें किसी भी देश में जान श्रौर विज्ञान के प्रसार श्रौर वृद्धि में बहुत सहायता दे सकती हैं। प्रोफेसर मेकमोहन श्रौर प्रोफेसर साइमनसन ने भारतवर्ष में श्राते ही इस कभी को महसूस किया। उन्होंने देखा कि भारतवर्ष में वैज्ञानिक विचार-विनिमय की बहुत ही कभी है श्रौर यदि ब्रिटिश एसोसिएशन की भाँति इस देश में भी वैज्ञानिकों का वार्षिक सम्मेलन हो जाया करे तो यहाँ भी वैज्ञानिक श्रनुसन्धान को प्रोत्साहन मिल सकता है। वे इस विचार के थे कि न केवल विज्ञान के विविध चेत्रों के कार्यकर्ताश्रों के सम्मेलन श्रौर एक दूसरे से निकट सम्बन्ध हो जाने से ही श्रधिक लाभ होगा बल्कि इससे साधारण जनता में भी विज्ञान की श्रोर कच वढ़िशी श्रौर वैज्ञानिक श्रम्वेषणों के महत्व श्रौर लाभ को लोग समक सकेंगे।

१६११ में इन दोनों स्त्राचायों ने भारतीय वैज्ञा-निकों के पास पत्र भंजे स्त्रीर उनकी राय इस विषय पर मांगी। इस पत्र में उन्होंने लिखा था कि इस एसोसिएशन का ध्येय वहीं होगा जो कि विज्ञान की प्रगति के लिए ब्रिटिश एसोसिएशन का है—स्त्रथीत

- (१) वैशानिक निरीच्या में श्रधिक उत्तेजना पैदा करना श्रीर श्रधिक नियमित रूप से वैशानिक कार्य करना।
- (२) देश के भिन्न-मिन्न भागों में फैले हुए तथा विज्ञान में द्यान्त रखने वाले व्यक्तियों और परिषदों का सम्मेलन करना।
- (३) विज्ञान की वृद्धि में श्राड़चन डालने वाली बाधाश्रों का निवारण करना।

इस ब्येय को सामने रखते हुए एक ऐसा सम्मेलन स्थापित किया जावे जिसकी वार्षिक बैठक भारत के बड़े बड़े शहरों में हुआ करे जहाँ पर कि अनुसन्धान-विषयक लेख पढ़े जावें और उन पर वाद-विवाद भी होवे।

इन दोनों श्राचायों को यह भलीभौति श्रात था कि इस योजना की सफलता भारतीय सहयोग पर ही निर्भर है श्रीर इस कारण उन्होंने भारतीय वैशानिकों से इस सम्मेलन में भाग लेने की प्रार्थना की। बड़े हर्ष की बात हैं कि उस समय से भारतीय विज्ञान सम्मेलन बराबर उन्नति के मार्ग पर चल रहा है श्रीर इस उन्नति का श्रेय विदेशी वैशानिकों को ही नहीं है, वरन वह भारत के प्रत्येक प्रान्त के वैशानिकों तथा श्रान्वेषणों में लगे हुए नवयुवकों के परिश्रम श्रीर लगन का फल है।

प्रोफेसर मेकमोहन और साइमनसन के प्रार्थनापत्र का स्वागत पूरे देश में हुआ यद्यपि इस कार्य की सफलता में संदेह प्रकट किया गया क्योंकि उस समय बहुत कम अन्नेषण इस देश में किए जाते थे। दूसरे, भारत की लम्बाई चौड़ाई को देखते हुए सम्मेनन में सब वैज्ञानिकों के एकत्रित होने में भी संदेह था। परन्तु जिन्होंने इस महान कार्य का बीड़ा उठाया था वे इन कठिनाइयों से निराश न होकर आगे ही कदम बढ़ाते गये। १६१२ की दूसरी नवम्बर को कलकत्ता में एशियाटिक सोसाइटी आफ बंगाल के कमरों में भारत के १७ प्रख्यात वैज्ञानिकों की मीटिंग हुई। इस मीटिंग में यह तय हुआ कि एशियाटिक सोसाइटी से प्रार्थना की जावे कि वह विज्ञान सम्मेलन की वार्षिक बैठक का भार अपने उत्तर ले ले और प्रत्येक वर्ष कलकत्ता में बैठक होने। इसके लिए एक कमेटी बना दी गई जो कि जनवरी १६१४ में साइंस

कांग्रेस की बैठक के लिए पूरी योजना तैयार करे श्रीर यह पहली बैठक भारतीय श्रजायबघर कलकत्ता की शताब्दी उत्सव के साथ ही की जावे।

पहला अधिवेशन

१६१३ की २०वीं नवम्बर को एक ग्रसाधारण मीटिंग में कमेटी का पुन: निर्माण किया गया। इसमें लार्ड कारमाइकेल जो कि उस समय बंगाल के गवर्नर थे, साइंस काँग्रेस की पहली बैठक के संस्कृक नियुक्त किये गये श्रीर सर श्राशुतोष सुकर्जी, कलकत्ता विश्वविद्यालय के कुलपति पहले सभापति सुने गए। श्री डी॰ हूपर, मंत्री श्रीर कोषाध्यस्च के पद पर नियुक्त किए गए।

काँग्रेस का पहला ऋषिवेशन एशियाटिक सोसाइटी के कमरों में १५, १६, और १७ जनवरी, १६१४ में हुआ और इस बैठक में १०६ सम्यों ने भाग लिया जो कि भारत के विभिन्न भागों से एकत्रित हुए थे। यह ऋषिवेशन छः भागों में बँटा हुआ या जिसमें भौतिक, रसायन, जीव, वनस्पति, भूगर्भ और मानवजाति शास्त्र विषय थे और कुल मिलाकर १२ लेख पढ़े गये थे। इस ऋषिवेशन की वार्षिक रिपोर्ट देवल ६ छपे हुए पन्नों में थी जिसमें विभिन्न भागों में पढ़े गए लेखों की स्ची थी और सभापति सर आधुतोष मुकर्जी का भाषण भी था। यह रिपोर्ट एशियाटिक सोसाइटी के विवरणों में ही छापी गई थी।

श्रादि में सम्मेलन के कार्यकर्ताश्रों का यही विचार था कि प्रत्येक वर्ष श्रिष्ठिशन कलकत्ता में ही किया जावे परन्तु पहले श्रिष्ठवेशन में ही यह स्पष्ट हो गया कि यदि दूसरे प्रांतों का पूरा-पूरा सहयोग प्राप्त करना है तो देश के विभिन्न भागों में श्रिष्ठवेशन करना लाभदायक होगा। इस कारण सम्मेलन का दूसरा श्रिष्ठवेशन मद्रास में होना निश्चित हुश्रा। इस श्रिष्ठवेशन के लिए मद्रास ने निमन्त्रण भी भेजा था।

१६१५ में विज्ञान सम्मेलन का दूसरा अधिवेशन मद्रास में हुआ श्रीर इसमें १५० सम्यों ने भाग लिया श्रीर पहली कांब्रेस के ६ भागों के अलावा दो श्रीर भाग बढ़ाए गये जो कि कृषि श्रीर श्रीदोगिक विज्ञान के थे। इस ऋघिवेशन में कुल मिलाकर ६० लेख भेजे गयेथे।

सम्मेलन का तीसरा श्रिधिवेशन इलाक्षाबाद में जनवरी १९१६ में होना निश्चय हुश्रा परन्तु बाद में वह बदल कर लखनऊ कर दिया गया क्योंकि संयुक्त प्रांत में



सर जे० सी० घोष सभापति ११३१

लखनऊ का महत्व बढ़ गया
था श्रीर वास्तव में इस प्रान्त
की राजधानी लखनऊ हो गई।
इस प्रकार भारतवर्ष के भिन्न भिन्न
प्रांतों के बड़े-बड़े शहरों तथा
विद्या के मुख्य केन्द्रों में साइंस
कांग्रेस के श्रध्वेशन होने लगे
श्रीर जिस ध्येय से इस कांग्रेस
की स्थापना हुई थी उसकी भी
पूर्ति होने लगी कांग्रेस के वार्षिक
श्रध्वेशन कलकत्ता, मद्रास,
लखनऊ, बंगलीर, लाहौर,

बम्बई, बनारस, इलाहाबाद, नागपुर, इन्दौर, हैदराबाद, दिल्ली ख्रौर पटना में हुए हैं।

त्रारम्भ में सम्मेलन के कोई खास नियम नहीं थे। बंगलौर के चौथे अधिवेशन में, सम्मेलन के नियमों को बनाने की आवश्यकता जान पड़ी और एक अंतरंग सभा को सम्मेलन के कार्य का भार सौंपा गया और यह सभा कुछ विचारणीय विषयों को साधारण कमेटी की वार्षिक बैठक में भी रख सकती थी। साधारण कमेटी के सम्य वे सब हो सकते थे जिन्होंने सम्मेलन के तीन अधिवेशोनों में भाग लिया हो और तीन ऐसे सम्य जो कि सम्मेलन के पदाधिकारी रहे हों।

१६२३ में पहली श्रंतरंग सभा का निर्माण हुआ श्रीर साधारण कमेटी ने एक कौन्सिल नियुक्त की जिसमें अतरंग सभा के सदस्य सम्मेलन के भारतवासी अध्यक्त तथा पाँच और सभ्य होंगे। सम्मेलन के सभी भागों की कमेटियाँ बनाई गईं। इन कमेटियों पर अपने अपने विषयों के लेख पढ़ने व अपने अपने भागों के कार्य का भार सौंपा गया।

१६२४, १६२५ श्रीर १६३१ में कुछ नए नियम

बनाए गए श्रीर कुछ पुराने नियमों में रहोबदल किया गया । जो नियम श्राजकल प्रचलित हैं वे कलकत्ता श्रिधिवेशन में ५ जनवरी १६३५ को बनाए गये थे श्रीर इसी समय इंडियन साइंस कांग्रेस एसोसियेसन की भी स्थापना हुई थी : इस एसोसिएशन के कर्य की वार्षिक रिपोर्ट सर्वप्रथम १६४६ में सम्यों के सामने रक्खी गई।

सम्मेलन की रजत-जयन्ती

साइंस कांग्रेस की रजत जयन्ती १६३८ में कलकत्ता में बड़े धूमधाम से मनाई गई श्रीर यह श्रधिवेशन कांग्रेस के इतिहास में बड़े मार्के का था। इस श्रवसर पर ब्रिटिश एसोसिएशन ने श्रपने सभ्यों का एक दल मेजा था। इस दल के नेता बार्ड रूदरफोर्ड थे श्रीर वे कांग्रेस की



सर शांतिस्वरूप भटनागर सभापति १६४४

रजत जयंती के सभापित भी चुने गए थे परंतु बहुत खेद है कि उनकी अकस्मात मृत्यु हो जाने के कारण वे इस अधिवेशन में सम्मिलित न हो सके। उनके स्थान पर सर जेम्स ने सभा-पित का पद अहण किया और लार्ड रूदरभोड का लिखा हुआ भाषण इस आवण में साहंत कांग्रेस की उत्पत्ति से लेकर १६३८ तक भारतीय वैज्ञानिकों के मुख्य कार्यों का उल्लेख किया गया

था श्रीर भारतीय विश्वविद्यालयों में वैज्ञानिक अन्वेषणों की श्रोर हिच श्रीर उन्नति का भी हवाला था। उन्होंने इस श्रोर ध्यान दिलाया था कि विश्वविद्यालियों में विज्ञान विभागों को श्राधिक बढ़ाया जाय ताकि इस प्रगतिशील देश के लिये अध्यापकों श्रीर श्राविष्कार-कर्त्ताश्रों की कमी न पड़े श्रीर सरकारी वैज्ञानिक विभागों के लिए भी नवयुवक वैज्ञानिक सरलता से मिल सकें। लार्ड स्दरफोर्ड की इस चेतावनी का सरकार पर व विश्वविद्यालयों पर कोई भी श्रमर न पड़ा श्रीर इमारी स्थिति श्राज भी श्राशाजनक नहीं है।

इस रजत-जयन्ती श्रिधिवेशन में पाश्चात्य देशों के कई प्रसिद्ध वैज्ञानिक पधारे थे। इसमें केवल ब्रिटिश एसोसिएशन के ही सम्य न थे, परंतु जर्मनी, फ्रांस, श्रमेरिका श्रादि देशों के भी वेज्ञानिक थे जिन्होंने श्रिधवेशन के विचार-विनिमय, वादिवशद तथा भाषणों में पूरा भाग लिया था। इस श्रधवेशन में १५०० सम्य थे श्रीर लेखों की संख्या ८७५ थी। दस विषयों पर विचार-विनिमय किया गया जिसमें विभिन्न विषयों के वैज्ञानिकों ने भाग लिया था। इसके श्रलावा विभागों में श्रलग श्रलग वादिववाद हुए। संख्या समय जन-साधारण के लिए सरल भाषा में द वैज्ञानिक भाषण हुए थे। इन भाषणों में इतना जमाव होता था कि जगह की कमी पड़ जाती थी श्रीर इससे हम कुछ श्रनुमान कर सकते हैं कि साइंस कांग्रस को जनसाधारण में विज्ञान की श्रीर स्वि पैदा करने में कितनी सफलता प्राप्त हुई है।

रजत जयन्ती श्रिधिवेशन से एक श्रीर बड़े महत्व की बात भालूम हुईं। वह यह कि पाश्चात्य देशों के वैज्ञानिकों से मेल मिलाप होने के कारण भारत में विज्ञान की प्रगति पर बहुत श्रच्छा प्रभाव पड़ा। साइंस कांग्रेस इसलिए श्रपने वार्षिक श्रिधिवेशनों पर श्रन्य देशों के वैज्ञानिकों को निमंत्रित किया करती है जिससे इस देश में वैज्ञानिक श्रन्वेषणों को उत्ते जना प्राप्त हो श्रीर भारतीय वैज्ञानिकों को दूसरे देश के वैज्ञानिकों से मिलने का श्रवसर मिले।

१६४४ में दिल्ली में विज्ञान सम्मेलन का अधिवेशन हुआ था और यह भी बैठक वड़े महत्व की थां। इसमें लंदन की रायल सोसाइटी के मंत्री प्रोफेसर ए॰ डी॰ हिल महोदय पधारे थे। उन्होंने इस अवसर पर गयल सोसाइटी की भी मिटिंग को थी और सोसाइटी के २८० वर्षों के हितहास में यह पहला ही अवसर था जब कि रायल सोसइटी की बैठक इंगलैंड के बाहर की गई। कांग्रेस का अधिवेशन कुछ समय के लिए रायल सोसाइटी की बैठक में परिण्त कर दिया गया। सोसाइटी के दो प्रसिद्ध फेलो सर शांतिस्वरूप भटनागर और प्रोफेसर जै॰ एच॰ भाभा ने सोसाइटी के रिजस्टर में इस्ताच्तर किए थे।

नेहरू जी सभापति

साइंस कांग्रेस का ३४वां श्रधिवेशन १६४७ में फिर से दिल्ली में मनाया गया। पहले इस अधिवेशन की बैठक पटना में होने वाली थी श्रीर इसके सभापति पं० जवाहरलाल जी चुने गए थे। राष्ट्रनेता पं० जवाहरलाल जी पहले भी सभापति के लिए चुने गए थे परन्तु अपनी जोलयात्रास्त्रों के कारण वे इस पद को अपनी तक सुशोभित न कर सके थे। इस समय पंडित जी श्रस्थायी सरकार के उपसभापति ये श्रीर उन्होंने कई कारणों से कांग्रेस का ऋघिवेशन पटना में न रख कर दिल्ली में रखना अधिक उचित समभा। इस अधिवेशन में भी पाश्चात्य देशों के कई प्रसिद्ध वैज्ञानिकों ने भाग लिया। इंगलैड, फ्रांस, कनाडा, अमेरिका और रूस से वैशानिक दल आये थे। इस अवसर पर भारतीय वैज्ञानिकों का भी खुब जमाव था। इतना जमाव शायद किसी ऋौर ऋघिवेशन में नहीं हुआ था। यह कांग्रेस १३ भागों में विभाजित थी श्रीर श्रनुसंघान विषयक लेखों की संख्या लगभग ७८२ थी श्रीर करीब करीब २५ मौलिक विषयों पर वादविवाद हुए जिन पर हमारे देश की उन्नति निर्भर है।

भारतीय विज्ञान सम्मेलन के इतिहास में इस ३४वें अधिवेशन का स्थान निराला ही रहेगा। यह पहला ही मौका है जब कि राष्ट्र-निर्माण की प्रयोगशाला में अपनेविषण करने वाले नेता द्वारा समापित के पद की शोभा बढ़ाई गई। अभी तक केवल वैज्ञानिक ही इस पद को सुशोभित करते थे। दूसरे इस अधिवेशन में पाश्चात्य देशों से आये हुए वैज्ञानिकों ने अधिवेशन ही में भाग नहीं लिया परंतु भारतीय नेताओं से भी मेलिमिलाप किया जो कि भारत की उन्नति और निर्माण में लगे हुए हैं और जिनकी हार्दिक इच्छा है कि दूसरे

राष्ट्रों से विज्ञान, राजनीति श्रीर संसार की भलाई में पूरा पूरा सहयोग पा सकें।

पं जवाहरलाल नेहरू ने सभापित पद से भाषण देते हुए कहा ''मैं साइंस कांग्रेस ख्रीर विदेशों से ख्राए



सर के॰ एस॰ कृष्णन सभापति १६४६

हुये अतिथियों को विश्वास दिलाना चाहता हूँ कि हम विदेश के विज्ञान में इस हिंध्य से सहयोग देने के लिए तत्पर हैं जिससे विश्व में शांति की स्थापना हो, और मानवता को शांति और वैभव मिले।" फिर आगो चल कर पंडित जी ने कहा "में आप सब वैज्ञानिकों को— चाहे आप युवक हों या बुद्ध—भारत के भविष्य की साधना के चिन्तन के लिए आमंत्रित करता हूँ जिससे आप के सहयोग से न केवल भारत के चालिस करोड़ व्यक्तियों का उत्थान हो, परन्तु समस्त विश्व में अन्तर्राष्ट्रीय सहयोग से सुख और शान्ति की स्थापना हो।"

गत वर्ष कांग्रेस का ऋषिवेशन पटना में हुआ था ऋौर इस वर्ष प्रयाग में हुआ जिसका उद्घाटन प्रचान । मंत्री पं∘ जवाहरलाल नेहरू ने किया।

विज्ञान सम्मेलन के सभापति

१२१४ सर त्राशुतोष मुकर्जी १२१५ श्री डब्लू॰ बी॰ बैनरमैन १२१६ कर्नल सर सिडनी जी॰ बुर्रार्ड १६१७ सर एलफोड गिबस बोनं १६१८ डा॰ गिलवर्ट टी॰ वाकर १११ लेफ्टनेन्ट कर्नल सर ल्युनार्ड रॉजर्स ११३६ सर यू॰ एन॰ ब्रह्मचारी ११२० सर प्रफुल्ल चन्द्र राय ११२१ सर राजेन्द्र नाथ मुकर्जी १६२२ श्री सी॰ एस॰ मिडलोमिस ११२३ सर एम॰ विश्वेशवरैया ११२४ डा॰ एन॰ एननडेल ११२५ डा॰ एम॰ ओ॰ फॉर्सटर ११२६ श्री एलवर्ट हॉवर्ड ११२७ सर जे॰ सी॰ बोस ११२८ श्री जे॰ एत॰ साइमनसन १६२६ सर सी॰ वी॰ रमन १२३० कर्नल एसः आर० किसटाफर्स ११३१ लेफ्टनेन्ट-कर्नल आर॰बी॰ सीमूर ११४८ कर्नल आर॰ एन॰ चोपड़ा सीवेल

११३२ राय बहादुर लाला शिवराम ११३३ डा० एल० एल० फरमर १६३४ प्रो॰ सेघनाथ साहा ११३५ डा॰ जे॰ एच॰ हटन १६३७ राव बहादुर टी॰एस॰ बेंकटरमन १६३८ सर जेम्स जीन्स १६३६ सर जे सी घोष ११४० प्रो॰ बीरबल सहानी १६४१ सर आरदेशिर दलाल १६४२ श्री डी॰ एन॰ वाडिया १६४३ श्री डी॰ एन॰ वाडिया १६४४ प्रो० एस० एन० बोस ११८५ सर शान्तिस्वक्षप भटनागर १६४६ प्रो॰ एम॰ अफ़ज़ल हुसेन ११४७ पं० जवाहरलाल नेहरू १६४६ सर के० एस० कृष्णन्

"शिलपाभ जीव-विज्ञान श्रौर चिकित्सा में"

रसायन-शास्त्र विभाग के सभापति

डॉक्टर पी० बी० गंगुली, डी॰ एस॰ सी॰, एफ॰ एन॰ आई० का भाषण

(श्री बालकृष्ण ग्रवस्थी-श्रनुवादक)

इस भाषण में मुख्यतः जीव-विज्ञान श्रौर चिकित्सा की दृष्टि से शिलवाम (colloids) का वर्णन किया गया है। यदापि स्रारम्भ में रसायन शास्त्र की उन्नति रसायन व भौतिक-शास्त्र के विद्वानों के प्रयत्नों से हुई, परन्तु हाल में जो कार्य इस दिशा में हुआ है उससे यह स्पष्ट प्रगट होता है कि भविष्य में इसकी उन्नति इसके जीवित वस्त में तथा जीवन की विविध क्रियात्रों के उपयोगों द्वारा ही होगी। इसकी कला से यह विदित होता है कि कोष जीवित वस्तु का सबसे छोटा अंश है। कोष देह में किस तरह बढ़ती है, विभाजित होती है यह प्रद्रों स्त्रीर रुधिर के पोषण पर निभर है। उदाहरणार्थ जीवन के मूल तत्व (Proto plasm) को ही ले लीजिए। इसमें लगभग ३५ रासायनिक पदार्थ पाए जाते है, जिनमें, मुख्य लवण, शक्कर, ऊँचे काबोंदेत (जैसे माँड़, कोष्ठोज त्र्यादि) चरबी, प्रोटीन व लीपाइड हैं। लवण श्रीर शक्कर तो असली घोल में रहते हैं पर चर्बी इमल्शन के रूप में पाई जाती है। प्रोटोप्लाज्म में ७५°/, पानी है, शेष में लगभग ५०% प्रोटीन, २०% चरबी,२०°/ लवण व १०°/ कावेदित हैं। अ्रति स्क्म दशंक यंत्र द्वारा देखने से मालूप होगा कि वास्तव में प्रोटोप्लाजम दो भागों में विभाजित रहता है। एक भाग रिक्त प्रतीत होता हे और दूसरे में इमल्शन के दाने दिखाई पड़ते हैं। इस क्रम में मूल-तत्व प्रोटीन ही है, जिससे कि प्रोटप्लाज्म के गुण मालूम किए जाते हैं। कई रासायनिक परिवर्तन एक साथ ही हुआ करते हैं जिसमें क्राभिनरण (osmosis) भी भाग लेता है। यद्यपि बहुधा प्राटोप्लाज्म पनीला होता है इसमें त्राकषेण की शक्ति विद्यमान रहती श्रीर शिलिषिक रूप में परिवर्तित भी हो

सकता है। ये सब परिवर्तन शिलाभ (colloid) के स्कन्धीकरण (coagulation) से होते हैं जो कि ताप व अन्य कारणों पर निर्भर हैं और वृद्धि, चोंट लगने, बीमारी अथवा पुनर्जन्म के अवसर पर हिटगत होते हैं।

प्रोटीन में वे सभी गुण विद्यमान हैं जिन्हें संदित में हम जीवन कह सकते हैं। अपन्य पदार्थ जैसे काबेदित, लवरा, चर्बी जीवन के क्रम को चालू रख सकते हैं परन्तु प्रोटोप्लाज्म बनने के लिए प्रोटीन का आधार अत्यावश्यक है। प्रोटीन श्रीर प्रोटोप्लाज्म श्लिषाभ (colloid) गुगा के सम्बन्ध में एक दूसरे से बहुत मिलते हैं। ये दोनों ही स्किन्धिकरित (coagulated) होते हैं। सोखने से फूल जाते हैं, पनीली दशा में आकर्षित होते हैं और प्राकृतिक रूप में भी बदल सकते हैं। बहुत से प्रोटीन के गुगा प्रोटोप्लाज्म के लिए श्रात्यन्त श्रावश्यक हैं। यदि कोई भाग टूट-फूट जाता है अथवा उसमें किसी प्रकार की च्रति पहुँचती है तो प्रोटोप्लाज्म तुरन्त एक नवीन भाग बनाने में समर्थ हो जाता है जो कि उसकी जगह ले लेता है। ऐसा अनुमान किया जाता है कि जब एक कोष विभाजित होता है तो प्रोटोप्लाज्म की सान्द्रता (viscosity) में कई शीव्र परिवर्तन होते हैं जो कि एक अवस्था में सब से अधिक हो जाती है। जैसा कि ऊपर बताया जा चुका है कि साधारणतः यह शिलघाम की श्रवस्था में रहता है, परन्तु सान्द्रता के परिवर्तन के कारण थोड़ी देर के लिए उसमें स्कन्धीकरण हो जाता है जो कि फिर ऋपने पुराने रूप में बदल जाता है। अब अचेतना पैदा करने वाते पदार्थी की स्रोर ध्यान दीजिए। थोड़ी सान्द्रिक अवस्था में ईयर (Ether) प्रोटोव्लाजन को श्रीर पनीला बना देता है श्रीर कोष-विभाजन स्थगित हो जाता है; परन्तु श्रिषिक सान्द्रिक दशा में स्कन्धीकरण् पूर्ण हो जाता है श्रीर वह जम जाता है। प्रोटोव्लाज्म को उसकी बनावट के श्राधार पर जीवित शैली भी कहा गया है।

जीवित कोष के समान श्रस्थिर चीज प्रयोगशाला में बनाने के कई बार प्रयत्न किए गए हैं। एक रसायना-चार्य ने सोडियम फीस्फेट के घोल में चूना, लोहा, मैक्कनीज श्रादि के लवण डालकर घोंचे की तरह का पदार्थ बना लिया। इसी प्रकार जब किसी श्लिषाम में कैटिशयम लवण के रवे बनते हैं तो पेड़ में पत्तियों के प्रकार की बनावट बन जाती है। इन सबका कारण श्रमिसरण, फैलाव तथा जैल की उपस्थित में श्लिषाम का पैदा होना है।

"जैल में रासायनिक परिवर्तन" नामक विषय पर काफी लोज की गई है। लीसगैड़ ने देखा कि इसमें एक ऐसी किया होती है जो कि साधारण रासायनिक-किया श्रों से भिन्न है। इस अनोखी किया में एक ऊपर दुसरी तह जमती जाती है जो कि लगातार नहीं रहती। उसने कई ऐसी कियात्रों को इसी प्रकार समभाया है। बाद में श्रन्य रसायनजों ने भी यह दिखलाया है कि इस प्रकार से जो वस्तुएँ बनती हैं उनका आकार भू-गर्भ विद्या की वस्तुत्रों से बहुत मिलता है। यह बात भी सिद्ध की जा चुकी है कि हड्डी, पुट्ठे के रेशे, पथरी आदि की उत्पत्ति जीवित पदार्थों में किस प्रकार होती है। यह उसी प्रकार से होती है जैसे कि शिलपाम में एक के बाद दूसरी परत जमती है श्रीर एक कड़ी चीज बन जाती है। इसे ''सामयिक अवद्येपण'' (Periodic precipitation) कहते हैं। यह लीसगैङ्ग ने सबसे पहिले श्रनुभव किया था अतः लीसगैङ्ग रिङ्ग के नाम से प्रसिद्ध है।

जैल में जब दो घोल, जो आपस में किया कर सकते हैं, का प्रवेश होता है तो ये मिलकर कुएडली (rings) बनाते हैं। कभी-कभी कुछ ऐसी असमान अवस्थाएँ भी आज जाती हैं जब ये कुएडली नहीं भी बना पाते हैं; किन्तु यदि जैल के माध्यम में, सान्द्रता में अथवा प्रयोग की

स्नान्य स्रवस्था स्रों में परिवर्तन कर दिया जाय तो उक्तकिया सरलतापूर्वक हो सकती है। जैसे जैसे हम व्यापन
(diffusion) केन्द्र से दूर होते जाते हैं, एक से दूसरी
तह की दूरी भी बढ़ती जाती है। कभी-कभी जैल के न
होने पर भी ऐसी बनावटें देखी जाती मैं। इस दिशा में
वैज्ञानिकों ने भिन्न-भिन्न वस्तु श्रों के ऊपर प्रयोग किए हैं।
जैसे पटना में श्री० घोष ने शिशे की चादरों के बीच की
जगह पर ये चीजें बनाई श्रीर स्क्ष्मदर्शकयंत्र द्वारा उनकी
परीचा की। उन्होंने देखा कि श्रारम्भ में श्रवचेप शिलपाम
के रूप के ही ये श्रीर ब्राउनियन-मित (Brownian
movement) भी उसमें देखी गई।

कई ऐसी बनावटें भी देखी गई हैं जिसमें मुख्यिकया व्यापन (Diffusion) थी। गिरात में कई सूत्रों द्वारा यह निकालने का प्रयत्न किया गया है कि जैल की मिन्न-भिन्न सतहों पर किया करने वाली वस्तुश्रों का केन्द्रण क्या है।

लीसगैङ्ग-घटना (Liesegang phonomenon) को समभाने के लिए कई सिद्धान्त रखे गए हैं । उनमें अतितृति (Super saturation theory), श्रवशोषण (absorption theory) व्यापन-तरङ्ग (Diffusion wave theory) श्रौर शिल्लाम-श्रिष्ठशोषण (Colloid-adsorption) सिद्धान्त मुख्य हैं। इनमें से प्रत्येक सिद्धान्त एक विशेष काम के लिए उपयुक्त है।

पशुस्रों के शरोर में शिलाभ स्रिधिक मात्रा में पाए जाते हैं। रोगावस्था में इनका संतुलन बिगड़ जाता है स्रौर इतना स्रिधिक बढ़ जाता है कि स्रबच्चेपण होने लगता है। लोसगैङ्ग के मतानुसार यह किया यहीं पर नहीं दकती वरन् शिलाभ में स्रितितृप्ति स्रौर स्रिधिशोषण होने लगता है जिसके कारण छोटा सा कंकड़ जो कि साधारणतः मल मूत्र के साथ बहार निकल जाता है, श्रब काफी बड़ा हो जाता है स्रौर वहीं पर जम जाता है। एक दूसरे रसायन शेड (Schade) ने इसके लिए एक दूसरा ही प्रमाण दिया है।

पानी में रहने वाले अनेक जानवरों का ऊपर का चमड़ा अत्यन्त कड़ा होता है जो कि श्लिषाम और रवेदार पदार्थों के जमने के कारण हो जाता है। इसका सबसे अञ्छा उदाहरण 'mother of pearl' है। मोती स्वयं खटिकम कर्वनेत (Calcium carbonate), पानी श्रीर कुछ सेन्द्रिक पदार्थ से बना है श्रीर जानवर के शरीर से निकली हुई कठिन चीज का सबसे मनोहर दृष्टान्त है। मोती श्रौर जिस जानवर में मोती होता है - दोनों में वही तीनों वस्तुएँ पाई जाती हैं, केवल मात्रा में ही अन्तर रहता है। मोती का बनना अकस्मात श्रीर श्रुक्ति (oyster) में बीमारी के कारण होता है। श्रुक्ति अपने खाने के लिए पलक (cilia) से निरन्तर पानी फेंकता है स्त्रीर स्त्रपनी इच्छानुसार स्रग्डे व छोटे-छोटे कीड़े अपने पास रहने देता है। कभी-कभी बाल का एक करा अथवा अन्य हानिकारक कीड़ा पलक से बचकर कोष में चिपक जाता है जिसके कारण श्रक्ति में चंचलता त्रा जाती है श्रीर एक विशेष प्रकार का तरल पदार्थ शुक्ति से निकलने लगता है जो समुद्र से खटिक ले लेता है और उस तरल पदार्थ के चारों श्रोर तहें जम जाती हैं। यह किया कमशः होती है और घीरे घीरे वह एक परिपूर्ण मोती के रूप में परिवर्तित हो जाती है।

चीन में कृतिम मोती बनाने की रीति बिल्कुल इसी सिद्धान्त पर है। मोती बनाने वाली शुक्ति को पानी से बाहर निकाल लेते हैं श्रीर कीचड़ की एक छोटी गोली श्रयवा गौतम बुद्ध की छोटी तस्वीर उसके बाहरी चमड़े के अन्दर निपुणतापूर्वक डाल देते हैं। श्रुक्ति को फिर पानी में डाल दिया जाता है श्रीर निश्चित समय के पश्चात् उसे निकाल लिया जाता है। बुद्ध की तस्वीर से बने हुए कई मोती लन्दन के अजायवघर में रखे हैं। इस रीति को सर्व श्रयम जापानियों ने ही वैज्ञानिक रूप से मालूम किया था। बाहरी सतह इस कार्य के लिए सब से अधिक उपयुक्त है। इस किया में यह आवश्यक नहीं है कि कोई विजातीय पदार्थ उस कोष के निकट अवश्य आवे ही। सीप, घोंघा आदि जीवों में भी रोग के कारण मोती बन सकते हैं जैसे कि कुछ जानवरों में पत्थर बनते हैं।

Mother of pearl में रंग दो कारणों से होता है। एक तो बाह्य सतह में रगड़ लगने से और दूसरे खटिकम् कर्वनेत (Calcium carbonate) की पतली सतह के बीच में पड़ने से। लार्ड रेले के अनुसार रंग केवल एक सतह के कारण ही नहीं होता है बल्कि कई सतहों के कारण जो कि क्रमशः एक के बाद दूसरी लगी रहती है।

सामयिक अवन्नेपण का एक और उदाहरण खटिकम् स्फरेत (Calcium phosphate) का है। खटिकम् नेषित (Calcium nitrate) के जैल में जब ट्राइ-सोडियम फौरफेट का व्यापन होता है तो खटिकम् स्फुरेत् सतहों में जम जाता है। मोती की रासायनिक परीचा से पता चलता है कि उसमें कोई स्फुरेत नहीं है, केवल खटिकम् कर्बनेत है। इसलिए कृत्रिम रूप से उसको बनाने के लिए यह सोचा गया कि खटिकम कबनेत को धीरे-धीरे सतहों में जमाया जाय। इसको करने के लिए खटिकम् द्विकर्बनेत को जिलेटिन में घोला गया जो कि एक जैल बन गया। वह धीरे-धीरे विलग होकर खटिकम् कबनेत के रूप में बैठने लगता है और इस प्रकार एक श्रात्यन्त सुन्दर चीज बन जाती है जो कि रंग में भी mother of pearl के समान है। सूक्ष्म दर्शक यन्त्र से देखने पर पता चलता है कि उसमें बराबर-बराबर दूरी पर समानान्तर रेखाएँ है। इसी प्रकार की अन्य वस्तुएँ भी जानवरों के शरीर में पाई जाती हैं।

किरणों का प्रभाव भी शिलघाम पर कई प्रकार से पड़ता है। इनके द्वारा सामयिक अवद्येपण शीवता व अधिकता से होता है। कै अधिन के घोल में जब प्रकाश की किरणें डाली जाती हैं तो उसके कण तहों में लग जाते हैं जो कि दीप्ति Phoresis से मिलता है।

प्रकाश शिलवाभ को बना भी सकता है और स्कन्धि-करित भी कर सकता है। केवल नील लोहितोत्तर किरणों का प्रभाव ही नहीं वरन् एलका किरण, बीटा किरण और एक्स किरण का प्रभाव भी शिलवाभ पर सम्पूर्ण रूप से पड़ता है। गर्मी से भी स्कन्धीकरण होता है।

नील लोहितोत्तर प्रकाश जब किसी धातु के पानी के श्रासपन में डाला जाता है तो स्कन्धीकरण के बजाय खरडन होता है; इसलिए कि उद्जैल्स (hydrogels) में किरणों के प्रभाव से उद्जन-पर-श्रोषेत बन गया। साधारणतः श्विषान में किरणों के कारण स्कन्धिकरण

होता है। इसके अतिरिक्त उसकी चालकता; विय्नमय; पी॰ एच॰, सान्द्रता तथा श्रन्य गुणों में भी परिवर्तन होता है। एक विशेष बात यह है कि + श्रीर-दो नों तरह के विद्युत्मय शिलपाभ में प्रकाश का प्रभाव समान ही रहता है। बहुत से लोगों ने इस विषय पर खोज की है। बीटा किरणों का प्रभाव मुख्यतः जाँचा गया है। बीटा किरणों का उद्गम रेडियम ब्रोमाइड को लिया गया कि इसका क्या प्रभाव पड़ता है यानी स्कन्धिकरण होता है यां नहीं। इससे यह देखा गया है कि साधारणतः 🕂 विद्युत्मय श्लिषाभ आशा के विपरीत कम सुमाह्य होता है। एक्स-किरणों से मालूम होता है कि स्कन्धिकरण के लिए विद्युन्यम का निराकरण स्त्रावश्यक है। इसके अर्तिरिक प्रकाश-वैद्युत के प्रभाव भी होते हैं जिससे चालकता में चृद्धि होती है ऋौर सान्द्रता में कमी। स्कन्धिकरण को समभाने के लिए दूसरा सिद्धान्त प्रकाश-रसायन है। प्रकाश से रासायनिक परिवर्तन होते हैं। लाल ने बहुत से + श्रीर—श्लिषाभ की परीचा की श्रीर देखा कि उनकी पी० एच० में श्रन्तर श्रा जाता है। स्कन्धिकरण का कारण स्थिर पदार्थों का प्रकाश-रसायन का विच्छेदन बतलाया गया है। कणों का विस्तार भी बढ़ जाता है। सोने के घोल पर भी कई प्रयोग किए गए है। यदि सोनेको हाइड्रेंज़ोहक, प्रस्फरस, फौर्मेंव्डीहाइड, एसीटीलीन आदि से लध्वीकृत करे तो पारद लम्प के सामने कोई अन्तर नहीं होता पर यदि उद्जन पर क्रोबेट (hydrogen per oxide), टैनिन, कत्था, स्मितिनोल, पाइरोगेलोल, ब्रादि का प्रयोग उस काम के लिए किया जाय तो स्कन्धिकरण प्रकाश के सामने हो जाता है।

श्लिषाभ का प्रकाश चिकित्सा से भी सम्बन्ध रहता है, विशेषतः अभाव की बीमारियों में। जीव-रासायनिक में प्रोटीन, कार्बोदेत, लबरा व चर्बी मुख्य पदार्थ हैं। प्रोटीन का अग्रुफ भार बहुत अधिक होता है और पृथक-पृथक समवैद्युनिक बिन्दु भी होते हैं। प्रकाश से उनके शिलषाभ रूप में अन्तर आ जाता है। यह बात तो सभी जानते हैं कि खटिकम् को यदि हम वैसे ही खावें तो

उसका प्रभाव शरीर में बहुत कम होता है। वह रक्त में ठीक तरह से मिल नहीं पाता किन्तु यदि उसी को किसी विटामिन के साथ प्रयोग किया जाय तो वह बहुत शीघ ही मिल जाता है। विटामिन प्रकाश से ही शरीर में बनते हैं और इसी से प्रकाश देह के लिए अत्यन्त उपयोगी है। इसी प्रकार जिलेटीन को प्रकाश दिखलाने से उसके गुगों में अन्तर आ जाता है; चालकता घट जाती है और फूलने की शिक्त चली जाती है। इसी प्रकार अगरें की सफ़दी में भी होता है।

दूसरी चीज़ जिसमें श्लिषाम का प्रयोग जीवविद्या में होता है श्रिष्योषण है। जीवित शरीर के
कोष श्रिष्योषक होते हैं। घिषर में श्रमीनो-श्रम्ल
लौह की उपस्थिति में जो कि उत्प्रेरक का काम करता है
Oxidise हो जाते हैं। कितनी मात्रा में श्रोषदीकरण
होता है यह श्रिष्योषण की मात्रा पर निर्भर है। इसी
प्रकार से यह देखा गया है कि श्रीर भी सेंद्रिक पदार्थ
श्रोषज़न से oxidise हो जाते हैं। शरीर की
फिल्लियों में कई केशाल (capillaries) होते हैं
जिससे कि ऊपरी भाग काफ़ी बढ़ जाता है श्रीर इसी
कारण श्रिष्योषण भी श्रिष्ठक हो जाता है। इससे शरीर
में जहाँ भी उत्प्रेरक श्रोषदीकरण (catalytic
oxidaiotn) होता हैं श्रिष्योषण का विशेष हाथ
रहता है।

Enzymes की उत्प्रेरक किया (catalytic activity) अधिशोषण पर निभर है। कोई कोई स्फटिजा (alumina) से ज़्यादा अधिशोषित होते हैं और कोई kaolin से और कोई दोनों से। ph value के अनुसार रासायनिक किया की गति एनज़ाइम की मात्रा के अनुसार घटती बढ़ती है। एक एनज़ाइम की किया सर्वदा एक विशेष पदार्थ या जीव विद्यासम्बन्धी किया पर होती है। यह इस प्रकार सम्माया गया है कि उनकी सतह पर अधिशोषित अगुओं की विशेष पूर्वीय स्थिति होती है। यह एक मार्के की बात है कि यह silica gel पर केन्द्रिक पदार्थों के अधिशोषण से बहुत मिलता है। ज्ञानी साहब ने इस विषय पर काम किया है।

श्रापने बहुत से एक-भारिमक (mono basic), दि भारिमक (dibasic) hydroxy fatty acids श्रोर सौरमिक श्रम्ल (aromatic acid) की silica जेल पर किया की परीचा एक-भारिमक (mono basic acid) में श्रिधशोषित श्राणुश्रों की संख्या वरावर रहती है जिससे मालूम होता है कि उसमें एक विशेष प्रकार का पूर्वीयकरण होता है। इसी प्रकार से श्रम्य सेन्द्रिक पदायों जैसे- paraffins, benzene, toluene, alcohols, ketones श्रादि का भी पूर्वीयकरण होता है। प्रत्येक में एक विशेष प्रकार का पूर्वीयकरण होता है। प्रत्येक में एक विशेष प्रकार का पूर्वीयकरण होता है जो कि श्रीरो से मिन्न होता है। यह उत्प्रेरणा के लिए एक विशेष कारण है।

ज्ञानी ने जेल प्रयोग शाला में बनाया था। अन्य रसायनाचायों ने भी पृथक रीतियों से बनाए जो कि ph व ताप के अनुसार थे। कई ज्ञाराम भी silica jel में अधिशोषित हो जाते हैं। जैसे, मारफीन, निकोटीन, कुनैन, बुसीन, स्ट्रीकनीन इत्यादि। इन सब का अधि-शोषण देखा गया है। और उससे कई उपयोगी परिणाम निकाले गए हैं। इससे विशेष बात यह पता चली है कि अशुओं की बनावट में और अधिशोषण में एक घनिष्ठ सम्बन्ध है। दूसरी यह कि विषेता चीज़ों के अधिशोषण से अधिक है।

क्रोमेटोग्रेफिक विश्लेषण में शोषण का, बुड़ा उप-योग होता है। इस विश्लेषण से हम बहुत से ऐसे पदार्थों को पृथक कर सकते हैं जो एक दूसरे में बहुत मिल गये हैं। विशेषतः दवाई वाले पौदों से निकलने वाले पदार्थ। यह विधि पहले पहल एक रूसी वैज्ञानिक 'Iswett ने निकाली थी जो कि बाद में बहुत बढ़ाई गई श्रीर श्राजकल इस काम के लिए एकमात्र साधन है। जिस सिद्धान्त के उपर यह रीत काम में लाई जाती है, वह यह है—कई पदार्थ मिन्न मिन्न चीक़ो में पृथक पृथक मात्रा में शोषण होते हैं श्रीर टीक घोलक के उपयोग से से वे निःशोषित हो जाते हैं, श्रीर अपनी श्रमली दशा में श्रा जाते हैं। इस विधि की विशेषता यह है कि यदि सक्ष्म मात्रा में भी मिले हुये पदार्थ हों तो भी श्रासानी से श्रलग किये जा सकते हैं श्रीर दसरे यह कि ऐसे

पदार्थ भी अलग किये जा सकते हैं जो बनावट में एक दूसरे से बहुत मिलते हो और जो किसी दूसरी रीति से सफलता पूर्वक अलग नहीं किये जा सकते। प्रारम्भ में Borck mann's स्फटिजा का प्रयोग किया गया पर आजकल और भी वस्तुयें काम में लाई जाती हैं जैसे मिटी (clay), magnesium silicate, activated lactose आदि।

Peptisation तथा flocculation भी शिलपाम के विशेष गुण हैं। यह बीमारियों के लच्चण मालूम करने में उपयोग किये जाते हैं और शरीर के तरल पदार्थों की परीचा में भी रच्चित-श्लिणाम (protective colloid) की peptising power उसका gold number कहा जाता है। Spinal fluid का gold number—meningitis तथा दिमाग के रोगों में काम लाया जाता है। इसी प्रकार flocculation भी रोगों को पहिचानने के काम में लाया जाता है। कोलायड के और भी कई उपयोग चिकित्सा में किये जाते हैं।

दवाश्रों को कोलायड रूप में देना लाभदायक समभा जाता है। कई दवायें इसी प्रकार की बन गई हैं श्रीर बहुत सी बन रही हैं। श्राम तौर पर जो प्रयोग में लाई जाती हैं वह कैलिशियम, मैंगनीज़, लोह, चाँदी, श्रायोडीन, सलफर श्रादि से बनती हैं। कभी कभी इनमें विटामिन भी मिला दिये जाते हैं जिससे कि दवा का गुणा बढ़ जाय।

पुरानी श्रायुर्वेदिक रीति में भी यह प्रयत्न किया जाता था कि दवा को इतना मही। कर दें कि उसका श्रसर खूब हो। घातुश्रों के श्राक्साइड श्रीर सलकाइड को शहद में खूब पीस कर खिलाते थे — जो कि कोलायड के रूप में हो जाता था। जीव-विद्या में बहुत सी ऐसी जगहें पाई जाती हैं जहाँ पर कोलायड का उपयोग किया गया है। बहुत से जीव कार्यों में कोलायड के गुण देखे जाते हैं। जीवित रहने का श्रमिप्राय ही यही है कि कोलायड दशा चली जा रही है श्रीर जहाँ भी कोए-गुलेशन हुत्रा, मृत्यु हो जाती है।

जिस प्रकार से वैज्ञानिक खोज इस ज़माने में हो

रही है उससे ती यही पता चलता है कि वह दिन दूर नहीं है जब कि जीवित चीज भी अप्रमकृतिक रूप से बनाई जा सकेगी। आजकल मानव जाति एक बहुत ही शोचनीय दशा में है। एक ख्रोर तो वह वैज्ञानिक खोजों (आविष्कारों) की ख्रोर तेज़ी से बढ़ रही है ख्रीर दूसरी ख्रोर बह ऐसे भी एक-से-एक भयानक ख्रौज़ार बना रही है जिससे मानव जाति के नाश के सिवाय और कुछ हो नहीं सकता। यह सभ्यता जो त्राज कई वंशों के बाद मानव जाति में श्रा सकी है, नाश होने वाली है। त्राज विज्ञान के ही कारण ऐसी ऐसी त्रजीब चीज़ें बनी है जिससे कि हम लोगों के लिए हर एक काम सरल हो गया है पर साथ ही-साथ यह बात भी ध्यान में रखनी चाहिए कि कोई ऐसा काम भी न किया जाय कि जिससे मानव जाति व उ/की सभ्यता का नाश हो।

भारत में चयरोग के कतिपय दृष्टिकोगा श्रीर उसके बचाव के उपाय

श्रोषिध-विज्ञान तथा पशुचिकित्सा विभाग के सभापित

डाक्टर एम॰ बी॰ सोपरकर, एम॰ डी॰; बी॰ एच॰ वाई॰; एफ॰ एन॰ आई॰ के भाषण का संचित्र-विवरण

भाषण का पूर्वार्ध तपेदिक के उन पहलुओं से सम्बन्धित है जिनका प्रभाव पशुस्रों स्रौर विशेषकर चौपायों पर न केवल उनके कृषि स्रौर पशु-विज्ञान की हिष्ट से पड़ता है; प्रत्युत इसिलए भी कि उसका मानवरोगों से भी घनिष्ट सम्बन्ध है। भाषण का उत्तरार्ध भारत में इस रोग की मुक्ति के साधनों से सम्बन्ध रखता है, क्योंकि मानव-जीवन पर इसका विशिष्ट प्रभाव पड़ता है।

श्रन्य रोगों के प्रतिक्ल, जो केवल प्रायोगिक रूप में ही उड़कर दूसरों के लग जाते हैं, ज्य रोग पशु-पत्ती श्रादि विभिन्न जाति के जानवरों को प्राकृतिक-स्त्रूत से ही प्रसित कर लेता है श्रोर विशेषकर उन पशुश्रों को जो मनुष्य के लिए अत्यन्त उपादेय श्रीर श्रार्थिक महत्व रखते हैं—श्रर्थात् पालत्-पशु।

साधारणतः लोगों में यही प्रचलित धारणा है कि भारतीय पशुत्रों में च्य-रोग की व्यापकता अप्रत्यन्त ही न्यूनांश में है। फिरोज़पुर के ६,००० के लगमग विधित पशुत्रों का निरीज्ञण कर टेलर ने यह प्रमाणित किया कि उनमें लगमग ३ ५ प्रतिशत पशु ज्य रोग के शिकार थे।

भारतीय पशुत्रों का चय-रोग अवरोधन

भारतीय पशुत्रों में इस रोग की कम आशंका और यूरोपियन पशुत्रों में अधिकता का कारण मालूम करने के लिए अनेक प्रयोग किए गए हैं। इन प्रयोगों के परिणाम स्वरूप यह स्पष्ट हो गया है कि कुछ भारतीय बछड़े यूरोपियन नस्ल के बछड़ों के समान ही स्वयं आकानत ये और कुछ में इस रोग के अवरोधन की काफी शिक्त विद्यमान थी।

भारतीय-चौपायों में चय-रोग संक्रमण

त्त्य रोग के संक्रमण की जींच बक्ता महोदय ने भारत के कुछ भागों में की थी। इसके लिए उन्होंने

वध्य-स्थानों (slaughter houses) के विधत पश्च अर्थों का भली प्रकार निरोक्त एा किया। लाहीर के १,११६ पशुत्रों में से २५५ ग्रथति २२'८५ प्रतिशत पश् ऐने ये जिनके नेत्र चान-रागिक गिल्टी (Glandular leisions of tuberculosis) से प्रस्त ये : उन पशु श्रों में विशेष रूप से गाय, मैं अ तथा बैलों की संख्या हः ऋधिक रोगाकान्त थी। ३५७ परीचित गायों में से ६ (श्रर्थात १८ प्रतिशत से श्राधक) इस रोग से पीड़ित थीं; ६४ भैंसों में से १५२ (श्रर्थात् २३ प्रशित से अधि ह) इस रोग से प्रस्त थीं: और १७ वैनों में से ३६ (३० प्रतिशत से श्रधिक) इस रोग के शिकार थे। इस रोग से पी इत ८५ से लेकर ६० प्रतिशत पशुत्रों में अम्ल-काटा पाए गए। तपेदक के कीटा पुत्रों की स्थम दशक यत्र द्वारा निरीक्षण करने के लिए आश्रह पूर्वक कहा जा रहा है, कन्तु कैलमैट का कथन है कि च्रय के कीट ग्राप्रों का सक्ष्मदशक यन्त्र द्वारा भी व्यक्त करना दुष्कर है। उत्तरगामी अन्वेपणों से भी यही स्पष्ट है कि भारत के अन्य भागों में भी इस रोग की द्रनगति वर्धमान है।

श्चतएव भारत में इस रोग का संक्रमण विस्तार योरप के समान हो व्यापक है। यहाँ इस रोग की व्यापकता च्राभकुल में ही श्रिधिक है श्रीर श्रानेक दशाश्चों में योरप तथा श्रामेरिका से भी श्रिधिक तीव्र र है। इस रोग की गहनता दर्शाते हुए भाषण में स्वय रोग के कीटागुश्चों की भीषणता पर, जो भारतीय चौरायों को प्रभावित करती है, प्रकाश डाला गया है।

शीदर ने मुक्तरवर में कुछ प्रयोग किए हैं और वे इस निष्कर्ष पर पहुँचे हैं कि भारत में योरप का अपेचा चय रोग की कम व्यापकता का कारण रोग विषयक की गणुओं की निर्वलता है। पशुओं की नस्त का सम्बन्ध वे इससे नहीं बतात। डॉक्टर सापरकर ने च्य रोग के कीटा गुओं को भारताय पशुओं से विलग कर उनकी जीच की और यह सिद्ध किया है कि वे यारपाय जाति के कीटा गुओं से किसी प्रकार भी अशक्त और दुर्वज नहीं है। इसके लिए उन्होंने भारतीय रोग-अस्ति पशुओं में ४० से अधिक कीटा गुओं की विभन्न जातियों का अलग कर उनकी परीचा की है। परीच्या के आधा पर वे बतलाते हैं कि वे सब के सब कीटा सु वृषन कुलीय हैं। मद्राम के केवल एक संबंध सांह के शरीर में ही उन्हें गाय-बैल और शाकुनिक जीवा सुप्रों का सम्मिश्रस मिला है।

तदननर भाषण में मानवीय स्वय-गेग कीटाणु प्रों का भारतीय चौपायों पर प्रभाव विणा है। यद्यीप मानवी रोग कीटाणु में का संक्रमण प्रमुश्रों पर व्याप क नहीं पाथा गया; परन्तु फिर भी चोपाए उसकी छूत को सहज ही अहण कर लेते हैं और उनको दूध में नि:सरण कर डाजते हैं जैसा कि स्वयंगि कमाशन के कार्य-कर्ताश्रों ने अपने प्रयोगों द्वारा प्रगट किया है। अतः रोग-निष्क्रमण की इस प्रणाली से जन साध रण के स्वास्थ्य को काफी भय है। अतः चौगयों में स्वय-रोग विषयक प्रश्न पर काफी छान बीन और खोज की आवश्यकता है और डॉक्टर गैज़ के मतानुसार जिन उपायों से पशुत्रों की रस्ता इस रोग से को जा सकतो है वे ही अन्ततः मानव जाति के लिए लानपद होंगे।

घरेलू पशुत्रों के त्रितिरक्त अन्य जानवरों में च्वय-रोग निष्क्रमण

घरेलू चौपायों के अतिरिक्त पशुआों को अन्य जातियां भी प्राकृतिक च्य रोग के शिकार रहते हैं। कर्न न निस्टन के साथ बक्ता महोदय ने बम्बई के चिड़ियाघर के जातवरों की परीचा की थी और उन परीच्याों के अनुमार अनेक जातियों के पशु जैसे लामक, चित्तीदार हरिया, नीलगाय, साँभर मृग, अन्बी गज़ज और मनाया का टाबीर आदि सभी च्य रोग के शिकार से प्रस्त थे। बम्बई में भोजन के लिए बचत सूअरों की कुन संख्या का ४ प्रतिशत माग च्य-रोगी पाया गया था। इसी प्रकार घोड़े ऊँट और हांथी आदि अन्य जीव जन्त भी क्षय रोग पीड़ित रहते हैं।

शल्याकृतिक च्रय रोग के विषय पर भाषण में स्राखिल भारतीय पशु चिकित्सा सम्मेलन के द्वितीय स्रिधिवेशन की स्रोरानिर्देश किया गया है जा कि सन् १६२३ में कलकत्ता में हुस्राथा। मेजर-जनरल (उस समय कर्नल) इचिनसन ने उस स्रिधिवेशन में यह बताया था

कि शहयाकृतिक स्वयरोग के विभिन्न रूप जैसे श्रास्थि, जोड़ श्रीर गिल्टी इत्यादि भारतवर्ष में भी उतने ही उम्र रूप में व्यापक हैं जितने कि पाश्चात्य देशों में । श्रागे चल कर उन्हों ने इस बात पर स्त्रधिक जोर दिया था कि मानवी चाय रोग सम्बन्धी कीटाग्राश्रों की विशेषत: काफी खोज करने की श्रावश्यकता है। श्रमेरिका श्रीर योदप में की गई खोजों ने यह प्रमाणित कर दिया है कि मनुष्यों में अधिकांशत: श्रीर छोटे बच्चों में विशेष कर चौरायों की च्यरोग वाली जाति स्राक्रमण करती है स्रीर यह दूध द्वारा ही फैलता है। डाक्टर सोपरकर द्वारा की गई जाँचों से पता चलता है कि भारत में चय रोग संक्रमण मानवी-चय-रोगक कीटा ग्रुत्रों द्वारा ही होता है। अतः इन खोजों द्वारा यही प्रमाणित होता है कि चौपायों वाले क्य-रोग के कीटा गुत्रों का मानवी च्रय-रोग के निःसरण में अधिक महत्वपूर्ण भाग नहीं है. यद्यपि चौपायों में चय रोग का सक्रमण श्राज श्रति उत्र रूप में पाया जाता है। इसका कारण कदाचित दूध को उबाल कर पीना हो सकता है।

जोन-रोग से जानवरों के बचाव के सम्बन्ध में भाषण में यह निर्देश किया गया है कि यदि जानवरों को जीवित शाकुनिक-स्वय-रोगक करण्डाग्रु का मेदन (injection) दिया जाय तो वे रोग-मुक्त किए जा सकते हैं। जोन-रोग का श्रमिसरण श्रम्ल-स्वय-रोगक करण्डाग्रु द्वारा होता है जिन्हें हम जोन करण्डाग्रु कहते हैं।

च्य रोग में ब्युत्युत्साहिक (allergic) प्रकृति पर भाषण में बताया गया है कि जब सामान्य (स्वस्य) पशु की चमड़ी द्वारा जल-मिश्रित tuberclin का मेदन किया जाता है तो कोई असाधरण परिवर्तन द्वांध्यात नहीं होते, किन्तु जब बही क्रिया च्यांब रोगी के की जाती है तो तीब क्रमि विस्फोट होने लगते हैं।

डाक्टर सोपरकर श्रीर उनके साथियों ने रोग की ब्युत्युत्साहिक प्रकृति के ऊपर कुछ प्रयोग किए हैं। इन प्रयोगों में उन्होंने tuberclin मेदन पर होने वाले क्रमि-विस्फोट की जाँच की है। जाँचों के फलस्वरूप निम्न परिणाम निकले हैं—(१) स्वस्थ पशु में सूची-मेदन (tuberclin injection) से उसकी त्वचा में कोई परिवर्तन नहीं होता है। (२) जब केवल श्रकेले त्वचा- स्वत्व का ही सूची-भेदन किया जाता है तो भी काई परिणाम नहीं निकलता है। (३) जल त्वचा-स्वत्व श्रीर tuberclin साथ-साथ कई घंटों तक भेदित किए जाते हैं तो परिणाम उसी श्रमुसार निकलते हैं जिस प्रकार कि tuberclin का च्यिक पशु में भेदन करने पर होते हैं।

निस्यन्दक युक्त स्थिक करएड शागु (filterable form of the tubercle bacillus) पर भी भाषण में विचार किया गया है। निस्यन्दक स्थिक करएड कागु के विद्यान होने पर प्रायः मतभेद है। कुछ विख्यात वैज्ञानिक इसके पन्न में हैं कि निस्यन्दक स्थिक करएड कागु वर्तमान हैं श्रीर कुछ विपन्न में भी हैं। बक्ता महोदय की सामान्य खोजों का इस भाषण में उल्लेख था। उन्होंने यह सिद्ध किया था कि पशु भी से प्राप्त शिलिक निस्यन्दक (filterates of sputa) श्रीर मानवी शिलिक निस्यन्दक दोनों में काका अन्तर रहता है। ऐसे ही कुछ परिणाम पेरिस में वाल्टिस, निम्ने श्रीर वान्होन् ने भी प्राप्त किए हैं। जिनसे यह सिद्ध होता है कि निस्यन्दक करएडकाग्रु वर्तमान रहते हैं श्रीर वे स्थिक करएडकाग्रु की उत्पक्त की एक स्थित है।

चय-रोग नियन्त्रण

तत्पश्चात् श्रापने भाषण में डा स्टर सोपरकर ने च्य से बचाव श्रीर उसके नियन्त्रण सम्बन्धी बातों पर प्रकाश डाला है। उन्होंने बताया कि च्या-रांग संक्रमण सम्बन्धी विश्वस्त श्रांकड़े तो हमें प्राप्त नहीं हैं, किन्तु साधारण खोजों के श्राधार पर यह श्रानुमान लगाया जाता है कि भारतवर्ष में प्रति वर्ष लगभग ५ लाख मनुष्य च्य रोग से मर जाते हैं। बड़े बड़े नगरों में च्य-रोग से होने वाली मृत्यु का श्रानुमान प्रति १,००,००० पीछे २०० से लगाकर ४५० तक है। बंगाल की हाल की प्रकाशित एक विज्ञति के श्रानुसार वहाँ ७ प्रतिशत मनुष्य च्य रोग के प्राप्त बन जाते हैं श्रीर तीन प्रतिशत मनुष्य च्य रोग के प्राप्त बन जाते हैं श्रीर तीन प्रतिशत मनुष्य च्य रोग की श्राप्त के कारण होती हैं। सन् १६२० में भारतवर्ष में लेक्केस्टर ने एक जाँच की थी। उन्होंने श्राप्तान लगाया था कि प्रति ७ या ८ मृत्युश्रों में से एक च्यारोंग से प्रस्त था श्रीर नगरों में यह संख्या प्रति

तीन मनुष्यों में एक तक बड़ जाती है। इससे यह सिद्ध होता है कि भारतवर्ष में च्या रोग अत्यन्त भीषण रूप से मनुष्य को प्रसे हुए है। यदि प्रति ५ मृत्युत्रों में से एक च्या रोग की मान ली जावे तो यह सिद्ध होता है कि प्रति वर्ष २५ लाख मनुष्य इस रोग द्वारा मर जाते हैं।

पाश्चात्य देशों में इस रोग के नियन्त्रण में काफी सफलता मिली है। वहाँ च्याकान्त रोगियों के पृथक्षीकरण पर विशेष रूप से जोर दिया जाता है। उन देशों में रोगियों को पृथक कर श्रालग शय्या श्रीर विछावन का प्रवन्ध रहता है श्रीर इस प्रकार मृत्यु-संख्या घट कर बहुत कम रह गई है। प्रति १०० मरने वाले रोगियों के पीछे ग्रेट ब्रिटेन में १००; डेन्मार्क में १८६; स्वीडन में १७० श्रीर न्यू-योर्क राज्य में ३०० पृथक शय्या हैं। संयुक्त-राज्य श्रमेरिका में मृत्यु-संख्या में क्रमशः बहुत कमी हो चुकी है। सन् १८६० में वहाँ प्रति १,००० व्यक्तियों में मृत्यु का श्रमुमान २४५ था किन्तु सन् १६४७ में वही घट कर ३७०४ रह गई। मृत्यु संख्या की यह कमी पृथक-शब्या श्रीर श्राधुनिक प्रणाली के उपचारों के कारण ही हो सकी है।

भारतवर्ष में इस पद्धति का अनुकरण करने के लिए ७,००० के स्थान पर ५ लाख पृथक शय्या की आवश्यकता है। १२० के स्थान पर ४४०० उपचार एड् और २०० की जगह १३००० शिच्तित चिकित्तकों की आवश्यकता है। भारतवर्ष में भी इस रोग के निवारण के लिए पाश्चात्य पद्धति अनुकरणीय है।

ठयय

विगत ४० वर्षों में ग्रामेरिका में स्वय चिकित्सा गृहों के संस्थापन में लगभग ३००,००० डालर की पूँजी व्यय हो चुकी है श्रीर उन पर प्रतिवर्ष १००,००० डालर श्रीर खर्च हते हैं। इसी श्राधार पर भारतवर्ष के लिए भी व्यय का श्रामान लगाया गया है। यदि चिकित्सा के हर व्ययों को जोड़ लिया जावे तो उपचार-गृह में प्रति रोगी ७५०) रूपये भोजन सहित साधारण दिनों में व्यय होंगे। व्यय के इस श्रीसत से ५००००० मृत्युश्रों के पीछे ३७,५०,००,०००) बार्षिक व्यय होगा। यदि इस लागत में रोग-निवारण श्रीर उपचार सम्बन्धी श्रन्य व्यय जो कि

लगभग एक-तिहाई होंगे और जोड़ दिए जावें ती सम्पूर्ण भारत के व्यय का लेखा ५० करोड़ रुपया होता है।

एक बड़े चिकित्सालय के सुपरिन्टैंडैन्ट ने अभी कुछ समय पूर्व यह वतलाया है कि यदि किती रोगी की परिस्थितिवश एक दिन भी ऋधिक ठहरा लिया जाता है तो इसमें राज्य के २) प्रति दिन व्यय नहीं होते किन्त ६) होते हैं। इस हिसाब से चिकित्सालयों में शय्या और श्रीषधियों का कुल व्यय १५० करोड़ रुपये होगा। इतनी बड़ी पूँजी केवल एक ही रोग पर व्यय नहीं की जा सकती है। इसके अतिरिक्त ऐसी कोई भी योजना एक साथ ही कार्यान्वित नहीं की जा सकती है। परन्तु चूँ कि विषय ग्रत्यन्त ही आवश्यक है अतः इसके उपयोगी भागों को कार्या-न्वित करने में श्रसाधारण विलम्ब न होना चाहिएं। इसके लिए केवल एक उपाय है ऋौर वह यह कि रोग के बचाव के लिए बी० सी० जी० का टीका लगाना। जय रोग एक सांसारिक विषय है और इसे यू० एन० ग्रो॰ की स्वास्थ्य सभा ने ऋपने हाथों ले लिया है । उसके निर्णया-नुसार बी॰ सी॰ जी॰ का टीका ही केवल इस समय अमीघ श्रीषधि हो सकती है जो कि हर प्रकार परीचित है। इस विधि से रोग का नियन्त्रण करने के लिए यू॰ एन॰ श्रो॰ ने योरप के दस देशों के ५०,००६० बच्चों को टीका लगाने की एक अपूर्व योजना भी तैयार करली है। १०,००० से अधिक टीका लगाए हुए व्यक्तिओं को जाँच करने से यही प्रमाणित होता है कि बी॰ सी॰ जी के टीके सरल हैं और इनसे किसी प्रकार की हानि की आशंका नहीं है। इसे पुष्ट करने के जिए कैल्मेट ने ग्रानी जाँच के श्राधार निम्न बातें बताई हैं—"चार वर्ष पूर्व लगभग ५७६ बच्चों के बी० सी० जी० का टीका लगाया गया था और वे बच्चे निरन्तर च्यिक परिवाों में ही रहते चले आए हैं, किन्त उनमें से आज तक एक भी नहीं मरा है और न उन्हें फिर से किसी प्रकार रोग का छुन ही लग पाया है। यद्यपि उन्हीं चार वर्षों में ग्रन्य बच्चों में से जिनका पालन-पोषण उष वातावरण में हुआ था ७:४% से ७१:५% तक मर चुके हैं।"

इसी प्रकार डेन्माक के विषय में भी कहा जाता है।

जिन बच्चों के बी० सी जी० का टीका लगाया जा चुका था वे बद्यपि स्विवक परिवारों में रहे, रोगियों से हर प्रकार मिले श्रीर जुले किन्तु उन्हें रोग ने फिर नहीं थे। यहाँ तक कि अन्त में रोग क्र-श: विलीन ही हो गया। वील हैली ने २५ वर्ष पूर्व जिन बच्चों के बी० सी० जी० वाटीका लगाया था उनके विषय में इनी बात की पुष्टि होती है। इस प्रकार बक्ता महोदय अन्त में बीक सांव जीव की हर प्रकार सन्तो। जनक बाते हैं श्रीर श्रन्त में इमीके श्रनुसरण करने वा सुभाव देत हैं। इमके लिए उन्होंने निम्न प्रणाली बताई है - प्रत्येक नवजात शिश् ग्रीर स्कूल जानेवाले बच्चो तथा उन व्यक्तियों के भी जिनके कि ट्युगर्रक्कन की परीचा ऋणात्मक (Negative) सिद्ध हुई है बी० सी० जी० का टीका लगाया जाना चाहिये । इसके पश्चात बी॰ सी॰ जी॰ को प्रमित (standerdise) करना श्रावश्यक है। इन प्रकार डाक्टर सोपरकर ने बनाया है कि भविष्य में बी॰ सी॰ जी॰ का भारत में क्या स्थान हेगा ?

बी० सी० जो॰ के टीकों का भारत में प्रचार

भारत सरकार के स्वास्थ्य विभाग ने तपे दिक रोग के नियन्त्रण के प्रश्न पर काफो सोच विचार कर यही तय किया है कि बी० सी० जी० के टीके ही अन्ततः प्रभावशाली तथा सस्ते बैठेंगे ग्रीर इसका उपयोग बृहद् रूप में स्वय रोग के निया गा करने के लिए किया भी जा सकता है। अतः वेन्द्रीय सरकार के तत्वायधान में कुछ चुने हुं सेत्रों में पिले इसकी पित्त की जायगी। बी॰ सा॰ जी॰ का टीका लगाने भी कई री तया हैं— (१) मी कि (Oral); (२) अधोनमीय (Subcutaneous); (३) त्वचान्तरिक (intradermal); (४) चर्म द्वारा (percutaneous); (५) नीम और ब्रेट की पद्धति द्वारा (Scarification method of Negre and Bretey); (६) रवा नालिका द्वार (respiratory route by अ. C. Gaerosol) और (७) कपाल्य-नासा विधि (Bucconasal administration)

भारत में श्रिधिकां सतः त्व नान्तरिक विधि को ही श्रिनुसन्स स्मा किया जाता है परन्तु ऊपर बताई गई विधियों में से बहुत ऐ ी हैं जिनके बाद में होने वाली ब्रिम का भी कई भय नहीं रहता। श्रितः बी० सी० जी० का प्रयोग न्यापक करने के लिए तथा खर्च में कमी करने के लिए हमें उपरोक्त दोष (होने वाली ब्रिम) को दूर करना होगा।

भाषणा के अन्त में यह कह कर समाप्त कर दिया गया है कि "उपयुक्त सगठन, उत्माह, इच्छा और शांक मिलन पर कम लागत में पाँच वर्ष के अन्दर ही रोग से कई सहस्र व्यक्तियों को बचाया जा सकता है।

चन्द्रशेखर वेंकट रमन

लेखक:--जितेन्द्र नाथ वाजपेयी, एम० ए०, प्रयाग विश्वविद्यालय।

सन् १६४८ का वर्ष भारतीय इत्हास में बड़े ही
महत्व का है क्योंकि इसी साल भारतवर्ष के सब से बड़े
स्त्रीर विख्यात वैज्ञानिक सर चन्द्रशेखर वेंकट रमन की
साटवीं वर्ष पूरी होती है। सर रमन भारत के ही नहीं
बिल्क समस्त विश्व के उच्च वैज्ञानिकों में से एक हैं।

सर रमन का जन्म ७ नवम्बर १८८८ में त्रिचनाः पहली में हुआ था। आपके पिता श्री चन्द्रशेखर अध्यर गणित तथा भौतिक शास के शिवना ग्ल्लो तथा विजिगा-पट्टम में अध्यापक थे। बालक रमन पर विता के प्रकार्ष पाण्डत्य की पूरी छाप पड़ी। आपकी प्रार्थमक शिक्षा ए०वी ० एन ० कालेज विजिगापट्टम तथा मद्रास भेभीडेन्सी कालेज में हुई। आपकी प्रतिभा की श्रामा स्वारी तभी जात हो गई थी जब आपने सोलह वर्ष की आयु में बी० ए० की परीक्षा प्रथम श्रेणी में पास की और विश्वविद्यालय का स्वर्णं पदक प्राप्त किया। सन् १६०६ में आपने एम. ए. की परीद्या पास की और इसमें आपको सम्मान मिला।

श्रटारहवीं साल में श्रापने श्रपना सर्व प्रथम वैशानिक निबन्ध लन्दन की दार्शनिक पत्रिका में छुपवाया। सन् १६०७ में त्राप इरिडयन फाइनेंस सरविस की परीचा में बैठे श्रीर भारतीय सरकार के एक उच्च पदाधिकारी हो गए। सरकारी नौकरी करते हुए भी आपने अपने श्रनुसन्धान कार्य को न छोड़ा श्रीर कई मौलिक वैज्ञानिक निबन्ध प्रकाशित कराए। आप की श्रद्भुत प्रतिभा को देलकर कलकत्ता विश्वविद्यालय के कुलपति महोदय ने श्रामको पलित प्रोफेसर के पद पर नियुक्त किया। बस श्रब क्या था श्रापने वड़ी संख्या में श्रपने मौलिक निवन्धी का प्रकाशन करवाया । सन् १६२२ में प्रसन्न हो कत्तकत्ता विश्वविद्यालय ने त्रापको डाक्टर स्थाफ साइस की डिग्री से सम्मानित किया। उसी शाल आप 'लन्दन की रायल एशियाटिक सोसाइटी के फेलो भी चुन लिए गए। सन् १६३० में श्रापको श्रपने श्रविष्कार 'रमन एफेक्ट' पर नोबल पुरस्कार मिला । विश्वम्भर के विश्व-विद्यालयो तथा समितियों से आपको उपाधियाँ मिलीं। श्रापको १६२६ में ब्रिटिश सरकार ने नाइट श्रथीत् सर की पदवी से आभूषित किया।

कई बार आपने हिन्दुस्तान की तथा विदेश की

सभा समितियों में गौरव प्रद भाषण दिए हैं।
यदि यह कहा जाय कि सर चन्द्रशेवर रमन भारतीय
वैज्ञानिक अनुसन्धानों के संस्थापक हैं, तो अल्युक्ति न
होगो। जिस उत्साह से आपने इतने बड़े वैनव को त्यागा
था उसी के कारण बहुत से शिष्य उनसे अनुसन्धान कार्य
सीखने गये। आपके मुख्य शिष्यों में सर के एस॰

कृष्णन्, भगवन्तम तथा त्रार॰ एस॰ कृष्णन् इत्यादि जैसे महारथी वैज्ञानिक हैं।

इतना ही नहीं, सर रमन केवल उचकोटि के वैज्ञानिक ही नहीं हैं पर एक बहुत बड़े बचा भी हैं। सर कृष्णन् ने आपके भाषण की उपमा ठीक ही नटराज के नाचों से दी है।

मारत सरकार ने आपको राष्ट्रीय प्रोफेनर बनाकर आपका अभिनन्दन किया है। यह निश्चय है कि इस पद पर रह कर सर रमन भारत की वैज्ञानिक उन्नति में वड़ा भाग लंगे। आपके सम्मानार्थ प्रयाग में इसी साल इ!एडन साइंस कांग्रेस ने आपकी ६० वीं वर्षगांठ पर बड़े उत्सव से समारोह मनाया। इस सम्मेलन में श्रीमती सरोजनी नायहू तथा सर के० एस० कृष्णन् और जी० वी० लाल के श्रोजस्वी भाषण हुए। श्रीमती नायहू ने कहा कि यदि सर रमन नोवेल पुग्स्कारन भी पाते तो भी उनकी गणना महान् वैज्ञानिकों में होती। श्रापने यह भी कहा कि यद्यपि वह सर रमन की श्रागामी वर्ष गाठों पर उपस्थित न रह सकें तो भी जहाँ कहीं भी वह होंगी उनकी श्रावाज़ यही कहेगी 'रमन महान्' और 'श्रमर रमन'। श्री जी० वी० लाल ने सर रमन को श्रमेरिका के पत्रकारों की श्रुभ कामनाएँ भेंट कीं।

ऐसे धुरंघर वैज्ञानिक के सम्मान का उत्सव प्रयाग-राज में बड़े ही समारोह के साथ समाप्त हुया। हम सर चन्द्रशेखर वेंकट रमन को शुभ कामनाश्रों के श्रातिरिक्त भेंट ही क्या कर सकते हैं श्रीर यही चाहते हैं कि सर चन्द्रशेखर रमन श्रापनी मातृभूमि का नाम बहुत काल तक केंचा रख सकें।

मानवता का भविष्य श्रोर वैज्ञानिक

संयुक्त प्रान्त की गवर्नर श्रीमती सरोजनी नायडू को नेशनल एकेडमी आफ़ साइन्सेज़ के उद्घाटन के समय की वक्तृता

बहुधा ऐसा कहा जाता है कि वैज्ञानिक जन समुदाय से पृथक रहते हैं परन्तु भला वैज्ञानिकों में ऐसा साहस कब हो सकता है कि वे जनता से ख्रलग रह नकें। जनता से पृथक रहना तो संसार का ख्रहित करना होगा। वैज्ञानिकों के पास दूसरों को देने के लिये एक विशेष सन्देश होता है। वैज्ञानिकों को चाहिये कि ख्रति साधारण मनुष्य को भी सरलतम भाषा में ज्ञान प्रदान करें क्योंकि निर्धन दीन व्यक्तियों का शिक्षा छौर ज्ञान प्राप्त करना जनम सिद्ध अधिकार है ख्रत. स्पष्ट है कि विज्ञान की भाषा कभी निर्धक और दुल्ह नहीं हो सकती।

बहुधा यह देखा गया है कि लोग विभान को उपेचा की हाध्य से देखते हैं परन्तु मुक्ते तो विभान अरयन्त सरस श्रीर उत्साह वर्द्धक प्रतीत होता रहा है। वैज्ञानिकों का भी यह कर्तव्य है कि अपने विषय को ऐसे शब्दों द्वारा प्रति-पादित करें जिनसे वैज्ञानिक विषयों के प्रति जनता की अधिक कवि बढ़े।

ऐसे प्रयत्न होने चाहिये कि पुरुषों और स्त्रियों को जीवन के प्रारम्भ से ही वैज्ञानिक बातें सीखने को मिल सकें। वैज्ञानिक साहित्य ऐसे सरल शब्दों में लिखा जाना चाहिये जिन्हें बच्चे भी समभ सकें। इस दृष्टि से मिन्यू मसानी की पुस्तक आदर्श मानी जा सकती है क्योंकि छोटे छुंटे बच्चे भी उसे रुचि पूर्वक पढ़ते हैं।

यह ठीक है कि सरकार के विना सहयोग के विज्ञान की उन्नति नहीं हो सकती। मैं उन सभी मन्त्रियों से जिनका सम्बन्ध इस प्रान्त की ऋभिवृद्धि से है श्राप्रह करूँगी कि जो लोग विज्ञान की सेवा करना चाहते हैं उन्हें सहयोग श्रोर सहायता प्रदान करें।

मानव समाज का भविष्य वैज्ञानिकों के हाथ में हैं। वे जनता का बहुत लाभ कर सकते हैं। जन समुदाय में प्रचलित कुरीतियों का वे निवारण कर सकते हैं।

मेरे पिता भारतवर्ष के पहले आधुनिक वैज्ञानिक थे।

इनके बाद सर प्रफुल्लचन्द्र राय की गणना है।
आवार्य राय ने एक बार मुफ्तेन यह कहा था कि तुम्हारे
शरीर में रासायनिक कियर है। अब मेरे और तुम्हारे
बीच में रमायन का सम्बन्ध है। मैं एक बार एकेंडेभी
आफ साइन्सेज के अधिवेशन में जो हैदराबाद में हुआ
या सम्मिलित हुई थी। उस अधिवेशन में डा० मी० वी०
रमन और प्रो० बीरबल सहानी के समान विख्यात वैज्ञानिक सम्मिलित हुये थे। यह वह वर्ष था जब प्रा० ए०
बी० हिल भारतवर्ष में कुछ लोगों को रायन सोमाइटी की
सदस्यता का प्रमाण पत्र देने के लिये आये थे। उस ममय
से एकेडेमी आफ साइन्सेज में मेरी किच वहत बढ़ गई है।

भारतवर्ष की प्रान्तीय श्रोर केन्द्रीय सरकारें देश की उन्नित के लिये श्रानेक वैज्ञानिक श्रायोजनायें बना रहीं हैं। हन श्रायोजनाश्रों की सफलता के लिये वैज्ञानिकों के महयोग श्रोर निपुणता की विशेष श्रावश्यकता है। वैज्ञानिकों की सहायता पाये विना हमारी एक भी श्रायोजना सफल नहीं हो सकती है। भला कौन सी वह श्रायाजना है जिममें विज्ञान से सहायता न मिल सकती हो। श्रातः वैज्ञानिकों को बेचारे राजनीतिज्ञों श्रोर राज्याधिकारियों के श्राशयों के प्रति सन्देह नहीं करना चाहिये। उनसे जो कुछ हो सकता है वे सब कुछ करने को उद्यत हैं।

मेरा वैज्ञानिकों से यह अनुरोध है कि यदि तुम्हारे पास कुछ ज्ञान देने को है तो तुम्हारा यह कर्तव्य है कि तुम राजमार्गों पर चलते हुये और साथ ही साथ गली और कूचों में जाकर और फिर पर्वन के शिन्नों पर से इस जान के सन्देश को घोषित करों। अपनी गूँज से जनता को उद्देलित कर दो। अगर तुम्हारे पास कोई सन्देश देने को है तो बनाओं किन्हें देने के लिये यह सन्देश तुमने छिपा स्वला है। जीवन से विरक्त और पृथक रहकर इतने वर्षों तक जनता का तुमने बड़ा अहित किया है। तुम्हें अपना ज्ञान छोटे कवाड़ियों की तरह से छोटे छोटे

से बर्तनों में सीमित रख कर छिपाना नहीं चाहिये। तुम्हारे पास तो वह जीवन मूरि ज्ञान है जिससे मानवता सम्पन्नता प्राप्त कर सकती है।

जनता तो यह चाहती है कि उसे सीधी-माधी भाषा में ज्ञान प्राप्त हो। विज्ञान का सनदेश देश के गाँव-गाँव में फैलना चाहिये श्रीर बच्चों बच्चों तक एवम स्त्रियों तक इसे पहुँचना चाहिये। विज्ञान केवल धनी मानियों की सम्पत्ति नहीं है निर्धन व्यक्तियों को भी इसे प्राप्त करना जन्म सिद्ध स्त्रधिकार है। वैज्ञानिकों का कर्तब्य है कि उनके अनुसन्धानों का ज्ञान मनुष्य मात्र में प्रसारित हो। विज्ञान का उद्देश्य जन समुदाय की सेवा करना है जिसमें प्रत्येक पुरुष, महिला श्रीर बच्चा सम्मिलित हो। विज्ञान श्रत्यन्त चमत्कार पूर्ण विषय है। निरन्तर श्रानेक वर्षों के परिश्रम श्रीर धैर्य के पश्चात् वैज्ञानिक ऐसी कोई विलक्षण खोज करता है जिससे मनुष्य मात्र को लाभ पहुँचने की सम्भावना प्रतीत होती है। लोगों की यह घारणा भ्रमपूर्ण है कि विज्ञान नीरस मृत्यपाय एवम् मानवताका विरोबो है। परन्तु इस धारणा को निर्मूल सिद्ध करने के लिये वैज्ञानिकों का यह कर्तव्य है कि जन-मात्र की लोकोपयोगी शब्दों में इस ज्ञान का सन्देश दें श्रीर उनकी श्रविद्या श्रीर श्रन्धकार को दर करें। वैज्ञानिकों का यही आदश होना चाहिये। मुक्ते बड़ी प्रसन्ता होगी कि इस एकेडमी द्वारा जो शाहित्य प्रकाशित हो वह ऐसा ही नहीं जिसका उपयोग देश प्रदेश के विशेषज्ञ श्रीर बिद्वान ही कर सकें । इस एकैडमी को यह भी चाहिए कि ऐसे भी साहित्य को प्रकाशित करे जिसकी भाषा सरल हो ग्रीर जिससे साधारण जनता ग्रानी देशो भाषा में लाभ प्राप्त कर सके। इस लक्ष्य की पूर्ति के लिये एक डियक शाखा खोल दे तो उससे बड़ा लाभ होगा।

मेरा यह विश्वास है कि किन्डरगार्टन वाली अवस्था से ही स्कूलों में वैज्ञानिक विषयों की शिक्षा आरम्भ होनी चाहिए ऐसा करने से बच्चों पर स्थायी प्रभाव पड़ सकेगा। मुक्ते अपने सम्बन्ध में याद है कि बचपन में शैट्या पर लेटे-लेटे मैंने जो वैज्ञानिक कहानियाँ अपने पिता से सुनी

थीं उनका छान तक मेरे ऊपर प्रभाव छांकित रहा है। वस्तुतः जो कुछ भी साहित्य, विज्ञान छायवा इतिहास में जानती हूँ वर् सब उसी समय का है जब में छाठ वर्ष की थी। बचपन में प्राप्त किया गया ज्ञान भविष्य के निर्माण की छाधार शिला बन जाया करता है। जो कुछ रुचि मैं छाज इस समय जानविज्ञान के एवम् मानव-विचार के प्रत्येक च्लेत्र में ले रही हूँ मुक्ते ऐसा प्रतीत होता है कि यह तभी सम्भव हो सका है जब कि मेरे बचान में मेरे पिता ने उस ज्ञान का प्रकाश मुक्ते दिखा दिया था।

इस देश में जो कुछ भी आयोजनायें बन रही हैं उनकी सफलता में वैज्ञानिकों का सहयोग अत्यन्त त्रावश्यक है। वैज्ञानिकों का लक्ष्य यह नहीं होना चाहिये कि उन्हें राज्य सत्ता में कुछ श्रधिकार प्राप्त हो। उनका लक्ष्य तो जनसमुदाय को मानवता का मार्ग प्रदर्शित करना है। उनका यह उत्तर्दायित्व पूर्ण त्राधिकार राज्याधिकार से कहीं अधिक महत्व का है। सिहासन की पृष्ठभूमि में बैठ कर जो मनुष्य कार्य करता है वही वास्तविक शासक है। विज्ञान वस्तुतः मनुष्य का परोत्त शासक है। विज्ञान का पवित्रतम उद्देश्य सत्य का अनुशोलन करना है। वैज्ञानिक अर्थनी च्रमतास्रों द्वारा संसार को परमासु वम के विनाशकारी प्रभाव से भी बचा सकते हैं। यदि वे इतने भयानक विनाशकारी वम का आविष्कार कर सके तो उनमें ही इतनी भी चमता है कि जन-ममुदाय का महान् द्वित भी कर सकते हैं स्त्रीर विष्वंस से जनता को बचा भी सकते हैं।

नेशनल एकेडेमी आफ साइन्सेज, जिसके अधिवेशन का में आज उद्घाटन कर रही हूँ देश की अध्रमण्य संस्था है और इसके सदस्य मानव समाज के एक नये मंगलमय मिव्य के निर्माण के लये कटबद्धप्रतीत होते हैं। मिव्य के इतिहास में आज का यह उत्सव अवश्य उल्लेखनीय रहेगा। मेरी यह शुन कामना है कि अगले वर्षों में एकेडिमी को उत्तरोत्तर अधिकाधिक सफलता प्राप्त हो और इस एकेडेमी की सरंत्त्वलता में अनेक उपयोगी अनुसंघान हो। यही नहीं, इस एकेडेमी द्वारा साधारण जनता को सुगम भाषा में वैज्ञानिक विषयों का ज्ञान प्राप्त हो।

वैज्ञानिक श्रीर जन - सेवा

(प्रोफेसर श्री श्रमीय चरण बनर्जी के भाषण का भावानुवाद)

नेशनल एकेडमी आफ साइंस के १८ वें अधिवेशन के अवसर पर एकेडमी के प्रधान, प्रोफेनर बन जी ने निम्न भाषण दिया। इस अधिवेशन का उद्घाटन प्रयाग में माननीया श्रीमती सरोजनी नायडू, गवनर संयुक्त प्रान्त ने पहली जनवरी सन् १६४६ ई० को किया।

विज्ञान का सभ्यता और संस्कृति से बड़ा ही घनिष्ठ सम्बन्ध है। सम्यता का कोई भी ऐसा अग्रंग नहीं जिस पर विज्ञान का प्रभाव स्पष्ट प्रतीत न होता हो। भविष्य में तो मानव समाज पर विज्ञान का प्रसुत्व ऋौर प्रभाव श्रीर भी होगा ऐसी श्राशा की जा सकती है। यह जानने के लिये कि समाज और विज्ञान में वास्तविक सम्बन्ध क्या है हमें यह जानना चाहिए कि विज्ञान कहते किसे हैं १ वस्तुतः सामान्य जनता विज्ञान शब्द से जो अभिप्राय समभते हैं वह कुछ हिन्द्यों में तो अधिक विस्तृत परन्तु कुळु ऋन्य दृष्टियों में ऋत्यन्त संकुचित है। जब कभी विज्ञान शब्द का प्रयोग बहुवचन में होता है तो हमें इसकी विशिष्ट परिभाषायें देनी पड़ती हैं। इस इस समय इस बहुवचनार्थ विज्ञान का ही उल्लेख करेंगे। विज्ञान के सामने जो इस समय मुख्य समस्या है वह यह है कि यह सर्वसाधारमा के परिचय की वस्तु बने ख्रीर यही समस्त मानव-समात के उपयोगी हो। मुक्ते यह कहने में कोई भी भय या संकोच नहीं है कि उन देशों में भी जो अपने को ग्रत्यन्त सभ्य कहलाने का गर्व कर सकते हैं; जनता का ग्राल्यांश ही यह समभ्रता है कि विज्ञान किसे कहते है, इसके उद्दश्य क्या है, इसकी कार्य-पद्धति क्या है श्रीर वैज्ञानिक परिणाम क्या है। हमारे देश में तो ऐसे लाग इने गिने ही मिलेंगे जिन्हें विज्ञान का सब्चा परिचय हो। विज्ञान से सम्बन्ध रखने वाली अपनिभज्ञता केवल निम्न-स्तर के मनुष्यों में ही नहीं है, अपने को अति उच्च और स्शिक्तित कहने वाले व्यक्ति भी विज्ञान से बहुत कुछ अनिभन्न है। सन् १६४४ ई० में जापान के दो आरीन्त

नगरों का परमाणु द्वारा विष्वंश हुआ। उनसे लोगों को यह श्राशंका होने लगी है कि ज्यों-ज्यों परमाणु की शक्ति का उत्पादन किया जायेगा स्त्रीर उसके बहुत से उपयोग होंगे, सभ्यता ऋौर मानवता का भविष्य ऋत्यन्त भयावह हो जायेगा। वास्तविक बात तो यह है कि ऐसी श्राशंका रखने वाले यह भून जाते हैं कि परमाशु की जिस शक्ति का परिचय परमागु बाहु के विश्वकोटि के रूप में जापान में हुआ है उससे भी मनुष्य अनेक उप-कारक प्रयोग कर सकता है। सम्भवतः वेयह नहीं जानते कि संसार में वैज्ञानिक इस सम्बन्ध में ऋत्यन्त प्रयक्तशील हैं कि परमाग्र के विस्फीट से जो शक्ति प्राप्त होती है उसका उपयोग मानव-समाज के लाभ के लिये किया जाय। यह कहना आवश्यक न होगा कि अन्य प्रकार के विस्फोटक बमी का उपयोग नर इत्या करने में ही नहीं, पर्वतों की खुदाई में, सुरंगों के निर्माण में, पर्वतीय प्रदेशों में जन-मार्ग के बनाने में ऋौर इसी प्रकार के अपन्य रचनात्मक कार्यों में भी किया जाता है।

विज्ञान के लक्ष्य श्रीर उद्देश्य से लोग कितने श्रनभिंच हैं यह बात लोक प्रिय समाचार पत्रों से भी प्रकट होती है। इन समाचार पत्रों में बहुधा कभी कभी मौलिक त्रुटियाँ, पुराने जीर्ण उदाहरणों की श्रोर निर्देश श्रीर इसी प्रकार के श्रनुभव छुपा करते हैं। यह ठीक है कि इसका समस्त दोष समाचार पत्रों के संपादन मंडल का ही नहीं है यह तो प्रत्येक वैज्ञानिक का उत्तरदायित्व है कि वह यह देखता रहे कि वैज्ञानिक विचारों श्रीर श्रनुसंधानों का प्रचार जनता में व्याख्यानों द्वारा, स्माचार पत्रों द्वारा श्रीर चल-चित्रों द्वारा होता रहे। हमारे दुर्भाग्य का बात है कि इसारे श्रीय मंग्र वैज्ञानिक न तो जनता ही से संपर्क रखते हैं श्रीर न संवाददाता श्रों से। सम्भवतः इसिलए की वे सामान्य जनता में श्रपना विज्ञापन कराना श्रनुचित समभते हैं। वे जनता से दूर रहने का प्रयत्न करते हैं।

वस्तुतः वैज्ञानिक के लिये यह सर्वया उचित है कि वे संवाददातास्त्रों यथार्थ संवाद को को समभने, उसे प्रकाशित करने श्रीर जनता तक उसका प्रधार करने में समर्थ बनावें। यदि सवाददाता बैज्ञानिक की भावनाओं को ठीक प्रकार से न समन सकेंगे और न व्यक्त हो कर सकेंगे तो जनता में भ्रान्ति फ़ैलने की बड़ी सम्भावना रहेगी। जनता में विज्ञान और वैज्ञानिक के प्रति अविश्वात भी बडेगा। अभी यह संभव नहीं हो सका है कि साधारण व्यक्ति के मस्तिक पर विज्ञान का प्रभुत्व जम गया हो। विज्ञान का प्रभाव इन लोगों पर बहुत कम श्रीर श्रस्थायी है। इसीलिये हम देखते ाँहैं कि जनता में फाजित ज्योतिष सम्बन्धी अन्धविश्वास है श्रीर तरह-तरह की तर्क शून्य धार्मिक रूढ़ियाँ भी अभी तक इस सम्यतापूर्ण-युग में प्रचलित हैं। लोगों को अभी तो यह भी नहीं मालूम कि इनके देश-वासियों ने कौन ंसी वैज्ञानिक अन्वेपणायें की हैं और इनसे जीवन का क्या सम्बन्ध है। इमारे देश में तो बहुत कम ऐसे शिचित भारतीय होंगे जिन्हें भारतीय वैज्ञानिकों के अन्वेषणों का परिचय हो।

ా ः इमारी समस्यात्री का समाधान ऋब केवल वैज्ञानिक कर सकते हैं। भारतवर्ष ऋब स्वतंत्र हो गया है। उसके ः अपर श्रव राजनीतिज्ञ श्रीर नैतिक उत्तरदायित्व श्रधिक ्हे। उसके समन्न जो कठिनाइयाँ है उनका समाधान अब विज्ञान के ही हाथ में है। श्रातः विज्ञान को श्राव सर्व-सुगम को जाना चाहिये। वैज्ञानिक विधियों श्रीर वैज्ञानिक ं ग्रनसंधानों का ग्रन्छी प्रकार प्रचार करना चाहिए। अच्छी प्रकार प्रचार करने का अर्थ आत्म-विज्ञापन नहीं है। हमारे अस्तित्व और हमारे देश के उत्थान के लिये रिक्श करना निवान्त आवश्यक है। वैज्ञानिकों का जनवा से विरक रहना देश के हित में अत्यन्त बाधक है। यह कितना अनुचित है कि हमारे बहुत से राजनीतिक नेता ं महायुद्धों का उत्तरदायित्व वैज्ञानिकों के सर मढ़ते हैं और युद्धों के विध्वसकार। प्रभाव के लिये वैज्ञानिकों को दोषी ठहराते हैं। उनका कहना है कि यदि वैज्ञानिक इन विनाशकारी एटम बमों के समान विध्वंसकारी अहत अशस्त्रों का अनुसंधान न करते तो संसार युद्ध के

दुष्परिणामों से बचा रहता। वैज्ञानिक भी तो यही कहं सकते हैं कि राजनीतिक व्यक्ति ही गत महायुद्ध के ही नहीं प्रत्युत समस्त युद्धों के कारण रहे हैं। वास्तविक बात तो यह है कि निरंकुश शासक, राजनीतिज्ञ और शिक्त के लोला व्यक्ति ही भयंकर युद्धों के कारण रहे हैं ग्रीर चेष्टाश्रों ने ही इस घरती को नरक तुर्व्य बना दिया है।

श्रव वह युग श्रा गया है कि वैज्ञानिकों को सामान्य संसार से त्रालग हो करके नहीं रहना चाहिये। विज्ञान के लिये यह कोई लज्जा की बात बात नहीं है कि वैज्ञानिक गद्य साहित्य के सर्वश्लेष्ठ निर्माता बने । अंग्रेजी साहित्य में इक्सले (Huxley), जीन्स (Jeans), एडिंगटन (Eddigton) स्त्रीर ब्रोग (Bragg) के समान कुछ व्यक्ति इस चेत्र में अपवाद स्वरूप विख्यात अवश्य हैं। अगर विज्ञान को जनता के योग्य सुनोध श्रीर सगम बनना है तो विज्ञान श्रीर साहित्य का सम्बन्ध घनिष्ट होना चाहिये। वैज्ञानिक को साहित्य से प्रथक रहने का कारण उसकी अयोग्यता नहीं है प्रत्युत बात तो यह है कि उसे वैज्ञानिक कायों स्रौर अनुसंधानों में बहुत संलग्न रहना पडता है। मौलिक अनुसंधानों के प्रति उसकी प्रवृति इतनी तीव्र होती है कि वह भूल जाता है कि साधारण जनता के प्रति विज्ञान श्रीर वैज्ञानिक का कोई सम्बन्ध है या नहीं। इसका फल यह होता है कि विज्ञान के प्रसार का जो कार्य अच्छे और योग्य वैज्ञानिकों को करना चाहिये था वह श्रंधकचरे श्रीर निम्नस्तर के वैज्ञानिकों को करना पड़ता है।

विज्ञान का लक्ष्य जन मात्र की सेवा करना है।
वैज्ञानिक का राजनीतिक कर्तव्य क्या है यह स्पष्ट है।
वस्तुतः उसका उत्तरदायित्व अधिक है। यह ठीक है कि
संसार भर में ऐसे लोग जो वैज्ञानिक पद्धति पर शिल्वित
हुए हैं इस बात के प्रति सदा असन्तोष प्रकट करते रहते
हैं कि सरकारी कार्य करने की पद्धति अत्यन्त अप्रगतिशील
और बाधक है। बहुधा सरकारी मशीन जिस प्रकार कार्य
करती हैं उससे यह पता चलता है कि गत दो शताब्दियों
में जो वैज्ञानिक अनुसंधान हुए हैं और जो मौलिक सत्य
परिपालित हुए हैं उनके प्रति सरकार के लोगों में कितनी

अज्ञता ख्रौर कितनी उपेद्धा है। इस मशीन के चलाने में बहुधा यथार्थ तथ्यों का निराकरण किया जाता है श्रीर श्रवैज्ञानिक विचारों श्रौर भावनाश्रों को श्राअय दिया जाता है। बहुत सी श्रृटियाँ, भ्रान्तियाँ भी फैलाई जाती हैं। विज्ञान की पद्धति यह रही है कि जात से ऋजात की श्रीर भीरे-धीरे बढ़ना और ज्ञात बातों के आधार पर निष्यच श्रीर निःस्वार्थ भाव से श्रलोचनायें करना श्रीर जनके आधार पर फल और परिणाम निकालना । अतः द्याव यह नितान्त आवश्यके हो गया है कि वैजानिक राजनीति से प्रथंक रहने की अपनी धर्तमान नीति को स्रोड दें नहीं तो जनता की दानि दोने की सम्भावना है। वह समय अभी दूर है जब कि घरेलू और अन्तर-र्राष्ट्रीय राजनीति में वैज्ञानिक शैली को उचित स्थान मिलेगा। मैं यह जानता है कि ऐसा होने में अभी देर लगेगी पर यह न समभाना चाहिये कि यह असम्भव है। ऐसा होने में कठिनाइयाँ अवश्य हैं पर कठिनाइयों से धवडाकर अपने कर्तव्य से च्युत हो जाना वैज्ञानिक के लिये लड्जा की बात है।

वैज्ञानिकों को वस्तृत: बड़ा क्लेश और संतार होता है जब कि वे देखते हैं कि विज्ञान के स्नाविकारों का उपयोग जनता की सेवा के लिये नहीं प्रत्युत मानव समाज के विनाश स्त्रीर विध्वंस के लिये किया जा रहा है। वैज्ञानिकों को इस बात का श्रेय देना चाहिये कि ये एक मत होकर मुक्त स्वर से इस बात की घोषणा करते हैं कि परमाण बम सम्बन्धी कोई भी रहस्य ग्रप्त न रक्खा जाय श्रीर जना के हित के लिये उसे प्रकाशित कर दिया जाय। परमाण बम का रहस्य किसी एक देश की संपत्ति न रहे पत्युत सभी देशों के व्यक्ति इससे लाभ उठावें। पर वैज्ञानिकों की सुनता कौन है - नक्कारखाने में तृती की आवाज - अब वह समय आ गया है कि वैज्ञानिकों को अपना एक संघ बना लेना चाहिये जिससे वे राजनीति के चेत्र पर अपना श्रधिक प्रभाव डाल सकें। इतना करने से श्रव काम नहीं चल सकता कि वे शान्त अलग बैठे रहें और वैज्ञानिक अन्वेषणों के अनुचित उपयोग का उत्तरदायित्व राजनीतिक पुरुषों तथा देश के अन्य नेताओं के सर महते रहें। जिन मनुष्यों पर

उत्तरदायित इस बात का है कि वे ऐसी चीज़ों की खोज करें जिससे अत्यधिक लाभ और अत्यधिक हानि दोनों की संभावना है उन्हीं व्यक्तियों का उत्तरदायित्व यह भी है कि वे यह भी देखते रहें कि उनके अनुसंघानों का उपयोग जनता के दित के लिये और हानियों के निवारण के लिये हो रहा है। वैज्ञानिक अपने उत्तरदायित्व से केवल इतने से मुक्त नहीं हो सकते कि वे संसार से अधक रहें और अपने को इसका अंग न बनने दें। वैज्ञानिक किसी एकानत स्थान में शांति की साधना नहीं कर सकता। वह अपने को युग-जीवन से पृथक नहीं रख सकता। वह अपने को युग-जीवन से पृथक नहीं रख सकता है। उसे इस बात को गम्भीरता पूर्वक सोचना चाहिये कि जिस जन-समुदाय में वह रहता है और जिसकी सहायता से वह अपना अन्वेषण करने में समर्थ होना है उसके प्रति भी उसका विशेष कर्तव्य है।

संयुक्त राष्ट्री ने यह पवित्र घोषणा की है कि इस बात का प्रयक्त करेंगे कि संसार में स्वायी शांति की स्थापना हो परन्त इस दशा में सफलता प्राप्त करने के लिये यह नितान्त श्रावश्यक है कि जनता में वैशानिक प्रवृत्तियों की क्योर सचि उत्पन्न हो। खेद की बात है कि श्रभी जनता की रुचि बैजानिक साधना की श्रोर बहत ही कम है। लोग इस बात को तो स्वीकार करते हैं कि विज्ञान के आविष्कारों के कारण बहुत लौकिक बैभव प्राप्त हुये पर उसमें अब भी यह भ्रान्ति फैली हुई है कि विज्ञान त्यारिमक और दार्शनिक समीष्टों की सिद्धि में सफल नहीं हो पाया। लोग विज्ञान को साधारण लौकिक सम्पन्नतात्रों का देने वाला ही समभते हैं जिनके कारण बहुत से अमानुषिक और बहुत सी हानिकारक घटनायें भी हुई। न जाने क्यों लोग विज्ञान के ज्ञान को निम्नस्तर का नीरस ऋौर हेय समभते हैं। विज्ञान के प्रति यह भावना इस युग की ही है। प्राचीन भारतीय श्रीर यूनानी भावनाश्रों के श्राधार पर तो कला श्रौर विज्ञान का सहचारी सम्बन्ध माना जाता था। दोनों की सहायता के ब्राधार पर सामान्य संस्कृति का निर्माण होता आ। १६वीं शताब्दी में जो वैज्ञानिक प्रमति हुई उसका राजनीति और अर्थशास्त्र में जिस प्रकार दुरुपयोग हुआ उसके कारण ऐसी भावना बन गई। अनेक अन्ध बिश्वासगत रूढ़ियों का उन्मूलन विज्ञान ने किया श्रीर इसलिये भी उन लोगों की भावनायें जिनकी स्वार्थ विज्ञानं के साधना रूढियों के आधार पर होती थीं. प्रतिकल हो गईं। दुर्भाग्य की बात है कि साधारण जनता विज्ञान को मानवता का विरोधी समभती है। केवल थोड़े से ही एडिंगटन और हाइट हेड के समान गियातच दार्शनिक ऐसे हए हैं जिन्होंने इन भावनात्रों के प्रतिबाद करने का प्रयत किया है। समस्त वैज्ञानिकों का यह कर्तव्य है कि विशान के सम्बन्ध में जो भ्रान्तियाँ जनता में उपस्थित हो गई है उसका प्रतिवाद करें श्रीर विश्वान का वास्तविक महत्व जनता को बतावें। विश्वान यह कभी नहीं कहता कि उसने अपरिवर्तनशील निष्पेस सत्यों का उद्घाटन किया है। परन्तु यह अवश्य है कि विज्ञान ने ऐसे ज्ञान का परिपादन किया है जिसकी सत्यतात्रों का परीलगा सभी कर सकते हैं और जिसके ज्ञान से सब को लाम हो सकता है। बस्तुतः विज्ञान का लक्य सत्य, पूर्ण सत्य श्रीर केवल सत्य की खोज करना है। न्याय श्लोर विधान से सम्बन्ध रखने वाले मेरे मित्र मुक्ते खमा करेंगे यदि में यह कहूँ कि न्यायालयों की अवेचा प्रयोगशालाओं में सत्य की समीचा का अधिक प्रयक्त किया जाता है और यहीं पर सत्य का अधिक उद्घाटन होता है। बहुधा श्रब भी यह फहा जाता कि विज्ञान यथार्थ जान का अनातम प्रयास है और इसी कारण वैज्ञानिकों और जनसमुदाय में सच्चा समन्वय स्थापित नहीं हो सका है। वस्तुतः बात तो यह है कि जब तक विज्ञान के प्रति जनता ऋविश्वास रक्खेगी उसे विज्ञान से पूरा पूरा लाभ नहीं हो सकेगा। उनको यह समभ लेना चाहिये कि विज्ञान का भी दार्शनिक तथ्यों से धनिष्ठ सम्बन्ध है। विशान का हृदय की अनुभृतियों से भी सम्बन्ध है। मानवता के अंतिम लक्ष्य की सिद्धि विशान का भी उतना ही ध्येय है जितना कि अन्य दर्शनों का। ऐसे भी महान वैद्यानिक हैं जो संगोत ह भी हैं। जब लोग यह समर्भेगे कि बैक श्रीर बाटीसिजी (Botticelle) के समान बोर (Bohr) और ईन्सटीन (Einstein) भी कलाकार है तब सम्भवतः वे विज्ञान के वास्तविक महत्व को समभ सकें। हमको

वास्तिवक स्थाई शान्ति तभी प्राप्त हो सकती है जब हम यह समम लेंगे कि विशान से न केवल आवश्यकताओं की पूर्ति होती है प्रत्युत इससे भय की निरुचि भी होती है।

हमारे देश में जितनी वैज्ञानिक संस्थायें हैं उनका यह उद्देश्य होना चाहिये कि वे विज्ञान के विषयों को लोक-प्रिय बनावें श्रीर इसके संदेश को जन-समुदाय में प्रचलित करें। सरकार को भी यह चाहिये कि प्राथमिक पाठशालाश्रों में विज्ञान के विस्तृत श्रध्ययन का प्रबन्ध करे जिससे कि विज्ञान के श्रामिप्राय से हमारे बालक भी परिचित हो जायें। सरकार को यह भी चाहिये कि माध्यमिक पाठशालाश्रों में भी वैज्ञानिक शिचा का उचित प्रबन्ध हो जिससे विद्यार्थी यह जान जायें कि विज्ञान का लक्ष्य क्या है।

इस बात में हमारे देश में दो विषद्ध मत है कि राज्य के शासन में वैशानिकों का क्या स्थान होना चाहिये। एक मत तो यह है कि वैज्ञानिक को विज्ञान-वेता होने के नाते शासन में कोई विशिष्ट अधिकार देना लोकतंत्र शासन के मौलिक सिद्धान्तों के विषद्ध है। उन लोगों का यह मी कहना है कि शासन में बहुत सी ऐसी सामाजिक समस्यात्रों पर विचार करना पड़ता है जो भौतिक ही नहीं प्रत्युत नैतिक श्रीर श्रात्मिक भी हैं। उनमें सेकुछ तो इतनी जटिल हैं कि उनका समाधान वैशानिक पद्धतियों श्रथवा किसी भी एक जाति की विचार घाराश्रों के आधार पर नहीं किया जा सकता जिस जन समुदाय में वैज्ञानि ह और अबै ज्ञानिक दोनों होंगे उसकी समस्यात्रों का समाधान केवल वैज्ञानिकों के ऊपर नहीं छोड़ा जा सकता। उनका यह कहना है कि अनात्म और नीरस वैज्ञानिकों के हाथ में यदि शासन आ जाये तो वह तंत्र नृशंस शासन से भी श्रिधिक भयानक होगा। इस विचार घारा का प्रतिवाद प्रोफे अर ढाल्डेन ने किया है। वे जिस विचार बारा के नेता है उसका श्रमिप्राय यह है कि हमारा समाज इस समय श्रर्थ श्रीर संगत्ति के नियमों से शासित हो रहा है श्रीर यदि इस शासन में कुछ भी हाँथ ऐसे व्यक्तियों का हा जिन्होंने वैशानिक शिवा पाई है तो शासन का ला ही कुछ निन्न हो जाएगा।

वैज्ञानिकों के पात जो विशेष जान है उसके आधार पर वे समाज के दोषों को सरलता से पहिचान सकते हैं और उन दोषों के निवारण के ऐसे उपाय भी सोच सकते हैं जो औरों के लिये सम्भव नहीं। हाल्डेन का यह कहना है कि वैज्ञानिकों को न केवल यह अधिकार ही है कि लोकतंत्रता की हिंग्ट से वे शासन में अपना स्वत्व प्राप्त करें न कि राजनीति कार्यों से अपने को पृथक रक्खें। बहुत से विचारशील व्यक्ति इन दोनों विचारधाराओं से पूर्णत्या सहमत नहीं है। मेरा यह विश्वास है कि वैज्ञानिकों को चाहिये कि प्रत्येक समस्या पर अपने दंग से विचार करें और समाधान सोचें। राजा को भी यह चाहिये कि वैज्ञानिकों से अधिकाधिक विषयों में परामर्श करें और उनका सहयोग प्राप्त करें। ऐसा करने से समाज की बहुत उन्नति हो सकेगी। सरकार की सहायता से नेशनल साइंस फाउन्डेशन की स्थापना

होनी चाहिये। यह संस्था मीलिक अनुसंधान भी करेगी:

श्रीर साथ साथ जनता में वैज्ञानिक भावना श्रों का भी

प्रचार करेगी। इस संस्था का यह भी उद्देश्य होना
चाहिये कि शिला श्रीर विज्ञान के लेत्र में जो लोग

व्यक्तिगत रूप से कार्य कर रहे हैं अथवा समस्त रूप से,
उन सब कार्यों का समन्वय हो। यह संस्था केवला
परामर्श ही देने वाली संस्था न हो प्रस्थुत इसको विस्तृतः
शासन स्वायत्त भी प्राप्त हो। अब वह समय आ गया है

कि वैज्ञानिक अपने एकान्तता श्रीर विरक्ता का
परिस्थान करते जनता के हितार्थ आगे वहें। कवि समाद

टैगोर के शब्दों में हमारे लिये यह उचित नहीं है कि

सन्यास श्रीर एकान्तता में इम अपने मोल की प्राप्ति
का प्रयत्न करें।

डा॰ सत्यप्रकारा

भारतीय रसायन परिषद् की रजत-जयन्ती

. ले॰—डा॰ सन्तप्रसाद टंडन

जनवरी मास में भारतीय रसायन पारषद् ने अपनो रजत जयन्ती बड़े समारोह से इलाहाबाद में अखिल भारतीय विज्ञान कांग्रेस के अवसर पर मनाई। इस समारोह में हमारे देश के प्रमुख वैज्ञानिक सम्मिलित हुये थे। संसार के विभिन्न देशों की रास।यनिक संस्थाओं ने इस शुभ अवसर पर अपनी शुभेच्छ। औं के बहुत से संदेश परिषद् के पास भेजे।

नई संस्था स्थापित करने में प्रारम्भ में अनेकों कठिनाइया हुआ करती हैं। नई संस्थाओं को जन्म देना करने देना करने विचारशील, आदर्शवादी तथा कर्मठ व्यक्तियों का काम हीता है। भारतीय रसायन परिषद् की स्थापना भी कुछ ऐसे ही कर्मयोशियों के प्रयत्नों का फल है।

हम अपने प्राचीन जान व सम्यता का प्रायः ढिंढोरा पीटते हैं, इसमें सन्देह नहीं कि किसी समय भारतवर्ष जान के चेत्र में संसार का अगुआ था। उस समय हमारे अगुक्षि और मुनि अपने आश्रम में बैठकर नवीन तथ्यों का निरूपण करते रहते थे और जान के भांडार की दृद्धि करते थे। किन्तु हमारा यह नेतृत्व घीरे-घीरे चीया होता गया और अन्त में हम जान की खोज में संसार के दूसरे देशों से बहुत पीछे रह गये। विद्या के चेत्र में हमारे पतन का कारण क्या था, इसकी समीचा करने की यहाँ आवश्यक्ता नहीं है। इन कारणों में राजनीतिक कारण तो सुद्ध था ही किन्तु साथ ही कुछ हमारा अपने स्वभाव का भी दोष था। अस्तु।

्रात्येक देश में रसायन विज्ञान का स्त्रपात व उसति

चिकित्साशास्त्र की त्रावश्यकतात्रों की पूर्ति के लिए तथा उसके सहयोग से ही हुई। हमारे यहाँ भी रसायन विज्ञान की जो कुछ भी उन्नति प्राचीन समय में हुई थी वह भी मुख्य रूप से चिकित्साविदों द्वारा ही हुई थी। बौद्धकाल तक हमारी इस उन्नति का क्रम चलता रहा। उसके बाद यह कम दूर गया त्रीर हमारी रसायन सम्बन्धी कार्य की प्रगति रक गई।

अंग्रेज़ी राज्यकाल में जब यहाँ विश्वविद्यालयों की स्थापता हुई तब पुनः वैज्ञानिक शिज्ञा का नवीन रूप से प्रारम्भ हुआ। इस दिशा में खोज सम्बन्धी कार्य का प्रारम्भ एक प्रकार से सन् १८४० में कलकत्ते के मेडिकल कालेज के रस्यन विज्ञान के प्रोफेसर डा॰ शाउगनेसे (Shaugnessy) द्वारा हुआ। उन्होंने भारतवर्ष की अनेक जड़ी बूटियों का रासार्यनिक रूप से अध्ययन किया और अपने निष्कर्षों को प्रकाशित किया। डा॰ शाउगने के कार्य के अतिरिक्त हमारे यहाँ १६वीं शताब्दी के मध्यकाल तक खोज सम्बन्धी काय लगभग नहीं के बराबर हुआ।

क भारतवर्ष में रहायन के पठन-पाठन तथा खोज सम्बन्धी कार्स को एक संगठित रूप देने का कार्य वस्तुत: ब्राचार्य श्री प्रफल्लचन्द्र राय ने १६वीं शताब्दी के ऋतिम बन्नों में किया। श्राचार्य राय एक कर्मयोगी महाप्रकार के अनुका सारा जीवन एक तपस्वी का जीवन था। रसायनशास्त्रकी ऊँची शिक्षा प्राप्त करने के बाद जबाबहा प्रजिनबरा से सन् १८८६ में भारतवर्ष लौटे तभी से उन्का यह स्वप्त रहा कि किस प्रकार भारतवर्ष रसायन के स्तेत्र में उन्नति कर संसार के ऋत्य देशों के समकत्ताही जाय। प्रेसीडेन्सी कालेज, कलकत्ता के रसायन शास्त्रके ग्रध्यापक के रूप में उन्होंने ग्रपने विद्यार्थियों में रकायन विज्ञान के प्रति रुचि श्रीर उत्साह जागत किया। इसके फलस्वरूप उनके पास कुछ परिश्रमी तथा योग्य विद्यार्थियों का एक समूह एकत्रित हो गया जिससे उन्हें रसायन के खोज सम्बन्धी कार्य को आगो बढाने में सहयोग व सहायता मिली। इस प्रकार १८६४ से लेकर श्रमले २० वर्षों के भीतर भारतवर्ष में घीरे-घीरे रहायन के कार्य का एक संगठित रूप हो गया। इस समय यह त्रावश्यकता प्रतीत होने लगी कि भारत के रसायन शें की एक परिषद् होना चाहिए जहाँ वे समय समय पर एकतित होकर विचार विनिमय कर सकें और रासायनिक कार्य को आगे बढ़ा सकें ! इसी समय यहाँ के रसायन शों ने अपने खोज सम्बन्धी लेखों के प्रकाशन सम्बन्धी एक दूसरी कठिनाई भी अनुभव की । उस समय हमारे यहाँ से कोई ऐसा मासिक पत्र नहीं प्रकाशित होता था जिसमें यहाँ के रसायन शों के खोज सम्बन्धी लेख ठीक से प्रकाशित हो सकते । ऐसे अधिकांश लेखों को भारत से बाहर के पत्रों में ही प्रकाशित होने के लिए भेजना पड़ता था ।

एक रसायन परिषद् की स्थारना के सम्बन्ध में विचार करने के लिए सन् १६२२ में एक छोटी समिति वनाई गई जिसके सभापति डाक्टर ०ई० श्रा'-बाटसन थे। इस समिति ने विभिन्न विश्वविद्यालयों व रसायनशों से मंत्रणा करने के बाद यह जानकारी प्राप्त की कि हमारे देश में रासायनिक कार्यों में रुचि लेने वाले तथा मौलिक खोज सम्बन्धी कार्य करने वाले व्यक्ति पर्याप्त संख्या में ये श्रीर उन सब की यह इच्छा थी कि एक रसायन परिषद् की स्थापना की जाय। इस समिति की रिपोर्ट के बाद श्रार्थिक व्यय श्रादि का प्रारम्भिक प्रबन्ध किया गया श्रीर ६ मई हन् १६२४ को इस परिषद् की नियमानुसार रजिस्ट्री हो गई। इसके संस्थापक सभापति त्र्याचार्य श्री प्रफुल्लचन्द्र राय हुए त्रीर मंत्री डा॰ जे॰ एन • मुकर्जी | दिसम्बर १६२४ तक इसके १०१ फेलो चुने गये। नवस्वर १६२४ में परिषद् ने अपनी खोज सम्बन्धी पत्रिका का पहला ऋंक निकाला। यह पत्रिका प्रथम ४ वर्षों तक त्रेमासिक रही । १६२८ में **य**६ पाचिक रूप में निक्लने लगी और सन् १६३० से अब तक बराबर मासिक रूप में निकल रही है। सन् १६३७ से परिषद् की श्रोर से एक श्रीद्योगिक श्रेमासिक पत्रिका भी निकल रही है।

इन पची व वर्षों के जीवनकाल में परिषद् घीरे-धीरे उन्निति की ऋोर अग्रसर होता गया है। इसके सदस्यों की संख्या तथा पत्रिका के ग्राहकों की संख्या में बरावर वृद्धि होती आ रही है।

परिषद् का मुख्य ध्येय राष्ट्रायनिक खोजों को प्रोत्साहन देना और इस सम्बन्ध के कार्य की उन्नति करना है। इस ध्येय की पूर्ति के लिए परिषद् ने दो कार्य किये। परिषद् की स्थापना के पहले यहाँ के रसायनजों का एक दूसरे से विशेष सम्पर्क नहीं रहता था। वे एक स्थान पर बैठकर आपस में रासायनिक प्रश्नों पर विचार विनिमय नहीं कर सकते थे। एक स्थान पर सम्मितित रूप से एकत्रित होकर विचार विनिमय करना किसी कार्य विशेष की सफलता के लिए कितना आवश्यक है, यह बतलाने की आवश्यकता नहीं है। परिषद् के द्वारा रसायनजों का एक स्थान पर समितित रूप से खोज सम्बन्धी नवीन प्रश्नों पर विचार व चिन्तन करने के लिए एकत्रित होना संभव हुआ। श्रिखिल भारतीय विज्ञान काँग्रेस के श्रिधिवेशन के समय पर ही रसायन परिषद् अपना वार्षिक सम्मेलन आयोजित करता है। इस सम्मेलन में देश के प्रत्येक भाग से रसायनज्ञ सम्मिलित होते हैं श्रीर परस्पर रासायनिक प्रश्नों पर विचार विनिमय करते हैं। इस विचार विनिनय से एक अन्वेषक को दूसरे अन्वेषक से उसके अपने कार्य में सुमाव व सहायता मिलती है।

प्रारम्भ में परिषद् के पास अपना कोई भवन न होने से इसकी प्रगित में बड़ी रकावट रही। अभी भी परिषद् के पस ऐसा बड़ा भवन नहीं है जो इसकी पूरी आवश्य-कताओं के लिए पर्याप्त हो। कलकत्ता विश्वविद्यालय के विज्ञान के कालेज में हो विश्वविद्यालय की अनुमित से परिषद् ने दो कमरे दस हजार रुपयों के व्यय से सन् १६३३ में बनवाये थे। इन्हीं कमरों में परिषद् का समस्त कार्यालय व पुस्तकालय है। परिषद् के पुस्तकालय में विभिन्न देशों के खोज सम्बन्धी पत्रिकाओं का अच्छा संकलन है। सन् १६२६ में परिषद् ने खोज सम्बन्धी कार्य के लिये उपयुक्त व्यक्तियों को कुछ आर्थिक सहायता देना

भी प्रारम्भ किया था किन्तु धन की कमी के कारण इसे कुछ समय बाद बंद करना पड़ा।

श्राचार्य श्री प्रकुल्लचन्द्र राय की समह्वी वर्षगाँठ के उपलच्च में सर शान्ति स्वरूप भटनागर के प्रस्तावित करने पर परिषद् ने प्रत्येक वर्ष के रसायन सम्बन्धी सबसे श्र-छे लोज के कार्य पर एक स्वर्णपदक तीन वर्षों तक लगातार दिया। सन् १६३४ से परिषद् की झोर से प्रत्येक वर्ष एक पदक स्वर्गीय श्री जे॰ एम॰ दास गुप्त की स्मृति में, जो इस परिषद् के सदस्य थे, रसायन सम्बन्धी उत्तम खोज पर दिया जा रहा है। इस पदक का सम्पूर्य व्यय स्वर्गीय श्री जे॰ एम॰ दास गुप्त के स्मृति प्रतं श्री जे॰ एम॰ दास गुप्त के स्वर्थ स्वर्य स्वर्थ स्वर्य स्वर्य स्वर्थ स्वर्य स्वर्थ स्वर्थ स्वर्थ स्वर्य स्वर्थ स्वर्य स्वर्य स्वर्य स्वर्थ स्वर्य स्वर्य स्वर्य स्वर्थ स्वर्य स्व

परिषद् भारतीय रसायनश्चीं की एक मात्र संस्था है। इसने निकुले २५ वर्षों में अने क कठिनाइयों के होते हुये भी स्तुत्य कार्य किया है। अब देश स्वतनत्र है, इम सब का कर्तव्य है कि इस परिषद् की अपना पूरा सहयोग देकर इसकी उन्नति में सहायक हो। वर्तमान सुग बैचा-निक युग है। इस युग में जिस देश ने विज्ञान की उपेसा की उसकी अवनित अवश्यम्मावी है। संवार की वर्तमान सभ्यता को रूप देने में रसायन विज्ञान का प्रमुख हांब है। रसायन पर ही देश की श्रीदीमिक तथा कृषि सम्बन्धी उन्नति निर्भर करती है। भारतवर्ष के पिछाड़े रहने का एक मुख्य कारमा यही है कि यहाँ रसायन विज्ञान तथा अन्य विज्ञान की पर्याप्त उन्नित अभी तक नहीं हो पायी है। अपन तक तो हमारी उकाति में विदेशी सरकार बाधक स्वरूप थी। किन्तु श्रव ऐसी बाधा इमारे सम्मुख नहीं है। हमारी राष्ट्रीय सरकार का यह कर्तब्य है कि वह रसायन तथा अन्य विज्ञान के पठन-पाठन व खोज के कार्य में पूरी सहायता दे जिससे हम अन्य उसतिशीन देशों से इस दिशा में पीछे न रहें।

भारतीय रसायन परिषद के माननीय सम्यगगा



प्रो॰ ए० सोमरफील्ड



प्रो० इरीन जूलियो



प्रो॰ सर राष्ट्रं राविनसन



सर जे॰ सी॰ बोस



सर सी० वी० रमन



प्रो॰ एल॰ रुज़िका



प्रो॰ पाल कर्रर



प्रो॰ ए॰ एस॰ ग्यारगी

भारतीय रसायन परिषद

के

भृतपूर्व सभापति



गिलबर्ट जान फाउलर १६**२**७-२८



बाबा कत्तरिसंग १६३१-३२



शानेनचन्द्र घोष १९३७-३८



हेमेन्द्रकुमार सेन १६३६-४०



शान्ति स्वरूप भटनागर १६४१-४२



विमन विहारी डे १६४३-४४



शानेन्द्र नाथ मुकर्जी १६४५-४६

संयुक्त प्रांत के उद्योग धन्धे

लेखक-डा० सत्यप्रकाश

संयुक्त प्रांत को साधारण्तया कृषिप्रधान प्रान्त समका जाता है। पंजाब का वह भाग जो भारतवर्ष में है, पाकिस्तान के बन जाने पर शाब्दिक ऋर्थ में ऋब 'पंजाब' (पंच ऋाब) नहीं रहा। पर संयुक्त प्रांत को पाँच निदयाँ इसे ऋब भी वास्तविक पंजाब बनाये हुये हैं। इस प्रांत की पाँच प्रमुख निदयाँ ये हैं—गंगा, यमुना, गोमती, सरजू ऋौर गंडकी। इन पाँच निदयों से सिश्चित प्रांत को स्वभावतः कृषि-प्रधान होना ही चाहिये। पर इसका यह ऋभिप्राय नहीं है कि यहाँ उद्योग धन्धे चलते ही नहों।

हमारे संयुक्त प्रांत के धन्धों का इतिहास पुराना है। सोना, चाँदी, पीतल, काँसे श्रीर श्रन्य धातुश्रों के घरेलू कारखाने यहाँ बहुत काल से रहे हैं। काँच के कारखाने भी हमारे यहाँ पुराने हैं। इत्र का व्यवसाय इस प्रांत की ही विशेषता रही है। बनारस का जरी का काम इस प्रांत का श्रांत प्राचीन धन्धा है। मिर्जापुर की दरियाँ, श्रीर वहाँ का लाख का व्यवसाय इस प्रांत का गौरव रहा है। लखनऊ के खिलौनों का इतिहास भी पुराना है। गुड़ श्रीर उससे शक्कर (खांड) श्रीर किर बूरा, मिश्री, श्रादि बनाने का व्यवसाय इस प्रांत का प्रसिद्ध रहा है। कपड़े की बुनाई, रुई की कताई, श्रीर वस्त्रों की रंगाई भी इस प्रांत के कई स्थलों में प्रसिद्ध रही है। ताले, कैंची, हथियार, लोहे के श्रन्य श्रीज़ार श्रादि के लिए भी हमारा प्रान्त भारत के श्रन्य श्रीज़ार श्रादि के लिए भी हमारा प्रान्त भारत के श्रन्य प्रान्तों से पीछे, नहीं रहा।

हमारे प्रान्त के पुराने उद्योग धन्धों की कला का विकास किस प्रकार हुन्ना, इसका हमारे पास इतिहास नहीं है। इस कला के विकास में समस्त देश का हाथ रहा है। बहुत कुछ ज्ञान का न्नादान-प्रदान विदेशियों के सम्पर्क के कारण भी रहा। कै टिल्य के न्नायशास्त्र में यहाँ के न्नानेक उद्योग-धन्धों का वर्णन न्नाता है—जैसे हथियारों का बनाना, मुद्रान्नों का बनाना, गोला बारूद

का प्रयोग, मोती, मिएयों त्रौर रत्नों का व्यवसाय, शराब बनाने की विस्तृत विधियाँ, गृह-निर्माण की दृद सामग्री का बनाना, रेशमी, ऊनी त्रौर स्ती कपड़ों का व्यवसाय, चमड़े का व्यवसाय, खान में से प्राप्त कची घातु से शुद्ध धातु पृथक करने की कला।

संग्रहालयों में संचित चीजें

हमारे संग्रहालयों में बहुत सी पुरानी ऐसी चीजें संग्रहीत हैं जिनसे ऋपने प्राचीन उद्योगधन्थों की कुछ भत्तक हमें मिल जाती है। इनमें से कुछ का उल्लेख हम यहाँ करेंगे।

- (१) सोने की सबसे पुरानी प्राप्त चीज एक कैस्केट रत्न पेटिका हैं जो बौद्धकालीन है, श्रीर इंडिया श्राफिस लायब्रेरी में सुरिच्चत है। सन् १८४० के लगभग मैसन महोदय कोकाबुल की उपत्यका में जलालाबाद के पास यह मिली थी। विल्सन के मतानुसार यह ईसा से ५० वर्ष पूर्व की है।
- (२) बडबुड ने चाँदी के एक प्रचीन पात्र का उल्लेख किया है जिसका न्यास ६ इंच, गहराई १५ इंच ब्रौर तैल २६ ब्रौंस से कुछ ब्रधिक है। यह बदरुशाँ के मीरों की सम्पत्ति थी, जो सिकन्दर के वंशज थे। यह संवक ४००-५०० वि० का रहा होगा। बर्डबुड की सम्मति है कि पंजाब में सोने-चाँदी का काम सदा से कुशलता पूर्वक होता ब्राता ब्राया है। काश्मीर की चाँदी की सुराहियाँ ब्रादि प्राचीन काल से महत्व पाती रही हैं।

लखनऊ की सुराहियाँ भी काश्मीर की सुराहियों की समता कर सकती थीं। चाँदी और सोने की थालियों के लिए ढाका, कलकत्ता और चटगाँव भी अब सक प्रसिद्ध रहे हैं। मध्य भारत में बाँदा जिला सभी प्रकार के धातुओं के काम के लिए प्रसिद्ध था। कच्छ और गुजरात भी चाँटी और सोने से बर्तनों के लिए उल्लेखनीय है।

यही हाल मद्रास का भी है। वर्डवुड का कहना है कि
मद्रास में सोने और चाँदो का काम हर जगह ही बड़ी
कुश तता से किया जाता है। धार्मिक कृत्यों के लिए सोने
की प्रतिमाएँ समस्त देश में बनाई गई हैं। रघुनाथराव
(राघोवा) ने दो ब्राह्मण इंगलैएड भेजे थे। जब १७८०
ई० में वे वापिस आए तो उनके प्राय रचा फे लिए शुद्ध
सोने की एक विशाल 'योनि' बनाई गई, जिसमें होकर वे
निकाल गये। ऐसा करने के अनन्तर वे जाति में सम्मि
लित किये जा सके। लगभग इसी समय महाराजा
द्रावनकार ने युद्ध में की गई हत्या का प्रायश्चित किया—
सोने की एक बड़ी सी गाय बनाई गई, और इसके उदर में
राजा को कुछ समय तक रक्खा गया। उसका फिर
'पुनर्जन्म' हुआ और इस प्रकार वह पूर्व पापों से मुक्त
समक्ता गया। राजसिंहासन पर बैठते समय यह प्रक्रिया
द्रावनकार के सभी राजाओं को करनी पड़ती रही है।

पीतल व ताँबे के काम

(३) पीतल, ताँ वे ख्रीर टीन के काम भारतवर्ष में गृहस्थी के सभी वर्तन इन धातुख्रों के बनते रहे हैं। सन् १८५७ में मेजर हेने कुराडला (कूल) में वौद्ध- गुफा में दबा हुद्या तांवे का एक लोटा पाया जो सन् २००-३०० ई० का प्रतीत होता है। यह लोटा ख्राजकल के लोटों से मिलता है। इसके ऊपर गौतम बुद्ध के जीवन से सम्बन्ध रखने वाली चित्रकारी भी है।

सुनतानगंज में पाई गई दुद्ध की ताम्रमूर्ति (जो बर्मिड्सम के किसी व्यक्ति के पास चली गई है) तांवे की बनी सबसे बड़ी प्रतिमा है। दिल्ली की कुतुब मीनार के निकट बना लोहस्तम्भ भारतवर्ष के लोह-निर्माण-कौशल का जीता जागता नमूना है। यह २३ फुट ८ इञ्च ऊँचा, नीचे की ग्रीर १६.४ इञ्च व्यास का ग्रीर ऊपर चलकर १२.०५ इञ्च व्यास का है। यह लगभग ४०० ई० में बनाया गया था ग्रीर ग्राज १५५० वर्ष बाद भी उतना हद बना हुग्रा है, ग्रीर धूप-पानी में बिलकुल खुला रहने पर भो इसमें जंग कहीं नहीं लगा। ग्रहमदाबाद में शाहस्त्रालम के मकबरे के फाटक सुन्दर पीतल के बने हए हैं ग्रीर भारतीय कारीगरी के ग्रद्भुत नमूने हैं।

करनाल, ग्रामृतसर, लाहौर, लुधियाना, जालंधर, ग्रादि स्थानों में धातुत्रों का काम कुशलता से होता रहा है। काश्मीर में तांबे के वर्तनों पर रांगे का कलई बडी सन्दरता से शताब्दियों से की जाती रही है। मुरादाबाद के कलई के बर्तन (पीतल पर रांगे की कलई) सदा से प्रसिद्ध रहे हैं। बनारस में धातु के दर्तनों का काम बहुत पराना है। यहाँ पीतल में सोना, चाँदी, लोहा, राँगा, सीसा और पारा मिलाकर अष्टधात तैयार की जाती है। (पीतल में ताँबा ऋौर जस्ता होता है) ऋौर यह धातु-मिश्रण बड़ा पवित्र समभा जाता रहा है। पारा ऋौर रांगा के मिश्रण से बना शिवलिंग बड़ा पवित्र माना जाता है। बर्दमान ऋौर मिदनापुर में कांसे के वर्तन ऋच्छे बनते त्र्याए हैं। नरसिंहपुर (मध्यपान्त) के तेंद्खरा में बहुत सुन्दर इस्पात बनती रही है। नासिक, पूना, ऋह-मदाबाद त्रादि स्थलों में भी सभी प्रकार की धात्त्र्यों का काम होतारहा है। तंजीर के वर्तन सदा प्रसिद्ध रहे हैं।

(४) कुक्त श्रीर बीदरी का काम—कलर्ज मुलभे से नहीं, बल्कि एक धातु के तार को दूसरी धातु पर पीटकर लगाने का नाम कुफ्त है। यह प्रथा दमस्कस नगर के नाम पर श्रॅगरेजी में डेमेसनिंग कहलाती है श्रीर पूर्वी देशों की ही प्रथा है। काश्मीर, गुजरात, सियालकोट श्रीर निजाम राज्य में यह विशेषतया होती है। जब चाँदी का कुफ्त करना हं ता है, तो इसी का नाम बीदरी हो जाता है (बीदर नगर के नाम पर)। कभी कभो इस्पात के प्लोट पर नक्काशी करके श्रीर फिर उस पर सोने का पत्र पीटकर भी कुफ्त करते हैं। बिहार के पुनिया श्रीर भागलपुर में भी यह कार्य कुशलता से होता है। इन सब को नक्काशी श्रीर चित्रकारी देखने योग्य होती है।

(५) एनेमेल या भीना—एनेमेल की प्रथा मंसार भर में महत्व की समभी जाती है, श्रीर यह काम जयपुर में श्रात प्रारम्भिक समय से होता श्रा रहा है। महाराज एडवर्ड जब इस देश में निस श्राफ बेल्स के रूप में श्राए थे, तो उन्हें एनेमेल किया हुआ जो थाल मेंट किया गया था उसके बनाने में चार वर्ष लगे थे। लेडी मेयो के पास इस बला का बना हुआ एक चम्मच

स्रीर प्याला था। एएडरसन को जो इत्रदान मिला था, वह साउथ केनसिंगटन म्यूजियम में सुरिक्ति है स्रीर जयपुर की कुशलता का स्मारक है। इण्डिया म्यूजियम में कलमदान, हुक्का स्रादि स्रनेक चीज़ें इस प्रकार के कामों की रक्खी हैं।

(६) काँच का काम-चूिश्याँ —रायपुर की मिणिहारिन बहुत समय से प्रसिद्ध हैं। काँच के अभूषण होशियारपुर, मुलतान, लाहौर, पिटयाला, बाँदा, डलमऊ, लखनऊ, बम्बई, काठियावाइ, मैस्र आदि में बनते रहे हैं। कांच की गंगाजलो नगीना (बिजनौर जिला) की प्रसिद्ध रही है।

अल-शस्त्र और इस्पात

(७) ऋस्न-शस्त्र ऋौर इस्पात—निर्मल से २० मील की दूरी पर जो लोहे का खनिज मिलता है, उससे दमस्कस-इस्पात बहुत दिनों से बनती चली ऋा रही है। गोदावरी की दिमदुर्ती खानों से भी यह इस्पात बनाया जाता रहा है।

भारतवर्ष के ऋस्त्र-शस्त्रों पर भी चित्रकारी की जाती थी। लाहौर, स्यालकोट, काश्मीर, मुंगेर, चटगाँव, पिहानी (सीतापुर जिला) मध्य पान्त के अनेक स्थान, मैसूर गोदावरी ब्रादि में हस्पात की तलवारें, चाकू, भाजा त्र्यादि बनते रहे हैं। सतारा ख्रीर कोल्हापुर में शिवाजी के श्रस्त-शस्त्र श्रव तक सुरित्तत रक्खे हुए हैं श्रीर वे पवित्र माने जाते हैं। उनको भवानी नामक तलवार की बराबर पूजा होती रही है। एगरटन ने इरिडया आक्रिस के आस्त्र-शस्त्रागार की एक सूची तैयार की 'हैंडबुक स्त्राफ़ इंडियन स्त्रार्म्स''। इसमें उन्होंने साँची के लेखों के त्र्याधार पर सन् २५० ई० से पूर्व के अस्त्रों के चित्र दिये हैं। उदयगिरि ऋोर ऋजन्ता की चित्रकारी में (सन् ४००), भुवनेश्वर के मन्दिर के चित्रों में (सन् ६५०), सैत्रोन (राजपूताना) के मूर्ति-चित्रों में (सन् ११००) जो ग्रस्न-शस्त्र चित्रित हैं उनके ग्राधार , पर विवस्ण दिया है। श्रास्त्रों के बनाने की विधि भी दी है। खेद है कि मद्रास सरकार ने अपने प्रान्त के पुराने ऋस्त्र-शस्त्रों को धातु की लालच में गलवा डाला,

ग्रौर इसीलिये ग्रब हमारे ग्रजायब-घरों में इस प्रान्त के ग्रस्त्र-शस्त्र देखने को नहीं मिलते।

(८) राजसी ठाठ के सामान-चॅवर, छत्र, मोरछल, सिंहासन, होदे, हाथी ऋौर घोड़ों की भूलें, शामियाने, तोरण त्रादि ठाठबाट के सामान प्राचीन प्रथा के त्रानुसार त्र्याज तक राजधरानों ऋीर महतों के यहाँ चले स्त्रा रहे हैं। बहुत सी शृङ्गार सामग्री कई पीटियाँ पुरानी हैं। 'ग्राईने-ग्रकबरी' में राज्य-चिन्हों का ग्रीरंग, छत्र, सायेबान, ग्रालम: नक्कारे ग्रादि का वर्णन है। मुहर्रम के जूलूसों की शृङ्गार-सामग्री का उल्लेख हेरक्लोट की पुस्तक कानून इस्लाम (१८३२) में पाया जाता है। सन् १८७५ में राजेन्द्रलाल मित्र ने एक पुस्तक ''एंटोक्विटीज ग्राफ़ उड़ीसा'' लिखी थी, जिसमें ''युक्तिकलाप-तरु'' नामक ग्रंथ का उल्लेख है। इस ग्रंथ में तरह तरह के छत्रों के बनाने का विस्तृत विधान है-जैसे प्रसाद छत्र (जो बाँस ग्रीर लकड़ी ग्रीर लाल कपड़े का बनता है। यह राजाच्या को भेंट देने के योग्य है), प्रताप-छत्र (नीले कपड़े पर सुनहरे किनारे का), कनक-दगड छत्र (चन्दन की डंडी ग्रीर उस पर स्वर्ण कलश) श्रीर नवदंड छत्र (राज्याभिषेकादि महत्वपूर्ण श्रवसरों के लिये), यह स्वर्ण ऋौर रत्न-जटित होता है।)

(६) बर्तनों को रंगना ग्रीर चमकाना—भारत के सभी प्रान्तों में मिट्टी के बर्तन बनते रहे हैं। इनको पकाने की विधि भी स्थल-स्थल पर ग्रालग ग्रालग है। जैसी लकड़ी जहाँ मिली, वहाँ वैसा ही व्यवहार किया गया। इन बर्तनों पर चमक लाने के लिये दो चीजों का उपयोग होता रहा है—(१) काँच (२) सिक्का। पंजाब में दो तरह के काँचों का अयोग होता रहा है—ग्राँगरेजी कांची, ग्रीर देशी काँची।

श्रॅंगरेजी कांची में २५ माग संग-ए-सफंद, ६ माग सोहागतेलिया, श्रौर १ माग ने सादर लिया जाता है। सब चीजों को महीन पीसा जाता है, श्रौर फिर छान कर थोड़े से पानी के साथ गृथा जाता है, श्रौर नारंगी के श्राकार की सफंद गेंद तैयार की जाती है। इन्हें फिर गरम करके लाल कर लिया जाता है। फिर ठंडा करके पीसते हैं श्रौर कलभीशोरा मिलाकर भट्टी पर गलाते हैं। ऊपर उठा हुन्ना भाग त्रालग कर लेते हैं, त्रीर काम में लाते हैं देशी कांची में भी संग-ए-सफेद, सोडा त्रीर सहागा काम में लाते हैं।

सिक्का चार तरह के काम त्राते हैं—सिक्का सफंद, सिक्का जर्द, सिक्का शर्वती, सिक्का लाल । सिक्का सफंद सीसा में त्राधा भाग गाँगा मिलाकर बनाते हैं, सिक्के जर्द में सीसे को चौथाई भाग राँगा से त्रपचित करते हैं, सिक्का शर्वती में राँगा की जगह जस्ता लेते हैं, त्रीर सिक्का लाल बनाने के लिये सीसा को हवा में त्राविसडाइज करते हैं।

काँसा त्र्यौर सिक्का-सफेद मिलाकर सफेद रंग तैयार करते हैं। दिल्ला भारत में रेत या कोबाल्ट का काला त्र्याक्साइड मिलता है। इसे गरम करके सफेद रंग के साथ पीसकर नीला रंग तैयार करते हैं।

पारचात्य ढंग के कारखाने

श्राजकल पुरानी पद्धति के उद्योग धंधे बहुत कुछ, बन्द हो रहे हैं (सर्वथा लुप्त तो नहीं हुये हैं) ग्रीर उनके स्थान पर पाश्चात्य दङ्ग के का खाने खुल गये हैं, इनमें से कुछ कारखाने सरकार चला रही हैं, पर श्रधिकांश कारखाने पूँजीपतियों द्वारा चलाये जा रहे हैं।

नवीन पद्धति के इन कारखानों में सूती कपड़ों के कारखाने विशेष महत्व के हैं, जो लगभग इस समय सभी कानपुर में केन्द्रित हैं। इनमें १५ के लगभग कारखाने तो अच्छे परिमाण पर कपड़ा बनाते हैं। लगभग ६० हज़ार व्यक्ति इनमें काम कते हैं। अगगरा, हाथरस आदि स्थानों में छोटे-छोटे कताई, बुनाई के कारखाने हैं। जूट के कारखाने दो बानपुर में हैं और एक गोरखपुर में हैं।

शराव श्रीर उससे पावर एलकोहल बनाने वाले कारखाने इस प्रांत में कई जगह हैं, जो चीनी के कारखानों के "चोटे" (शीरे) से शराव बनाते हैं: श्रलमोडा, कानपुर गोंडा, लखनऊ, मेरठ, मुरादाबाद, हरगाँव, रामपुर, सहारनपुर, उन्नाव श्रीर गोरखपुर में नवीन पद्धति के, श्रीर श्रनेक स्थानों में पुरानी देशी पद्धति के शराव के कारखाने हैं। शराव के कारखानों की हमें श्रमी बहुत वृद्धि करनी है। मद्यपान की दृष्टि से नहीं, प्रत्युत इस दृष्टि से कि मद्य से श्रमेक श्रम्य रासायिक पदार्थ हमें बनाने

में सहायता मिलेगी।

शक्कर के कारखानां की बाद-सी हमारे प्रान्त में श्रा गयी है। प्रयाग, बरेली, बागबंकी, बिजनीर, कानपुर, गोरखपुर, मेरठ, मुजफ्क नगर, पीलीभीत, गोला गोकरण-नाथ, उन्नाव, सीतापुर के श्रास-पास श्रमेक स्थानों में इस समय बहुत कारखाने हैं। चीनी के व्यवसाय के साथ साथ गन्ने की खेती यहाँ तक श्रव बढ़ गई है कि जिस भूमि में पहले खाने का श्रव बोया जाता था, वहाँ कृषक श्रव गन्ना बो रहा है। गन्ने बोने में उसे श्रिषक पैसे मिलते हैं। यदि श्रपनी खाद्य समस्या मुलभानी है, तो श्रव इस श्रोर हमें ध्यान देना पड़ेगा। गन्ने के दाम किसान को इतने मिलने चाहिये, जिससे वह श्रव की खेती करना छोड़ न दे।

हमारे प्रान्त में सहारनपुर में सिगरेट का एक बड़ा कारखाना है। क्लटरबक्गंज बरेली में दियासलाइयाँ बनाने काबहुत ही सुन्दर कारखाना है, पर श्रय भी इस पर विदेशी अधिकार अधिक है। कानपुर और आगरे में गैस (स्रॉक्सीजन, कार्बन डाईस्राक्साइड) के दो ही कारखाने हैं। गाजियाबाद, मोदीनगर, ऋौर कानपुर में वनस्पति घी बनाने के सुन्दर कारखाने हैं। फीरोजाबाद में चूिश्यों का कारखाना है। बरेली में तारपीन तेल का अच्छा कारखाना है जो त्र्याजकल सरकार के हाथ में चला गया है। लखनऊ में कपूर पेपर मिल्स है जहाँ कागज तैयार होता है। काँच के कारखाने आगरा, बहजोई, इलाहाबाद और मैनपुरी में हैं। इस कारखानों के अतिरिक्त आटा पीसने, तेल निकालने, बिस्कुट ग्रादि तैयार करने तथा लकड़ी चीर कर उससे अनेक पदार्थ बनाने के कारखान लगमग प्रत्येक बड़े नगर के त्यासपास खुल गये हैं। त्यालू बोन के लिए बीज सुरिद्धित रखने के लिये मेरठ श्रादि दो तीन नगरों में शीतशालायें (कोल्ड स्टोरेज) बनायो गई हैं।

ऐसी त्राशा की जाती है कि हमारा यह प्रान्त शीष्र ही उद्योगधंधों का अञ्छा केंद्र बन जायगा। वैज्ञानिक अनुसन्धानों की यहाँ विशेष आवश्यकता है और उसको प्रश्रय देने के लिये अनेक केन्द्र खोले जा रहे हैं।

शक्ति (Bactesia)

कृष्ण मोहन गुप्त

त्राधुनिक प्राणीशास्त्रीय विज्ञान के त्राध्ययनात्मक चेत्र में शाकाणु—एक प्रकार का त्राहर्य जीवाणु—के त्रान्वेषण ने त्रारचर्यजनक क्रान्ति उपस्थित कर दी है। मानव-मंगल के मित्र के रूप में शाकाणु का इतना त्रार्थिक त्रीर सजीव महत्व है, कि उनके त्राभाव में जीवित रहना त्रार्थम्भव है; त्रीर हमारे शत्रु के रूप में वे इतने प्राणाघातक तथा विश्वव्यापी हैं, कि कोई भा इस प्रकार के भयावह जीवाणुत्रों से त्रापनी रक्षा नहीं कर सकता। इन रहस्यमय प्राणियों के त्राद्भुत इतिहास से परिचित होना त्रात्यन्त ही मनोरखक होगा, त्रात्यव त्राह्ये, देखा जाय वस्तुतः ये हैं क्या ?

शाकासुस्रीय जीवासुत्रों में शक्ति के प्रहस्, संप्रह, त्ययग ऋौर ऋन्तर्किया की ही शीष्रतापूर्वक जाना जा सकता है एवं वे ही स्पष्ट रूप में ग्रत्यन्त महत्वपूर्ण हैं, जब कि उनका प्रकार या भेद कम ज्ञेय त्र्योर कम महत्वपूर्ण े है। एक शाकागुविहीन पृथ्वी या शाकागुविहीन समुद्र में जीवित रहने की चमता न तो वनस्पति को ही है ग्रीर न तो प्राणाधारियों को ही। इस प्रकार यह सरलता से अनुमान लगाया जा सकता है कि शाकाग्रु के ही सदृश्य जीवागुत्र्यों ने किसी समय पृथ्वी ऋौर समुद्र को भावी वनस्पतियों स्त्रीर प्राराधारियों के जीवन के विकास के लिए तैयार किया एवं स्वतः जीवन को एक लम्बी शाकागुणीय ग्रवस्था से पार होना पड़ा है। जोवन के त्रादि में शाकाणु दोन प्रारम्भिक युगों के मध्य में स्थित प्रतीत होते हैं। अनेक अत्यन्त छोटे आकार या वस्तुतः ग्रदृश्यता के कारण उनका वर्गीकरण उनके स्वरूप के त्र्याधार पर कम ही होता है, वरन उन्हें उनके रासायनिक कियात्रों, पतिकियात्रों त्रौर त्रान्तर्कियात्रों के जो त्र्याजकल के विज्ञान के त्र्याश्चींत्पदक विजय हैं, श्रनुकून विभिन्न वर्गों में विभक्त करते हैं। शाकाणु का त्राकार उनकी पृथ्वी के प्रारम्भिक त्रीर वर्त्तमान इतिहास में महत्ता के विपरीत अनुमान में है। अभी तक ज्ञान में

सबसे बड़े शाकाणु इ कैठ मीलीमीटर से कुछ ही श्रिधिक लम्बे श्रीर ह कैठ मीलीमीटर चै। ड़े हैं। छोटे श्राकार वाले प्रकेट मीलीमीटर से श्रणुवीच् कीय दृश्य की सीमा तक पहुँचते हैं। इनसे भी श्रीर छोटे श्राकार वाले शाकाणु प्राप्त हुये हैं, जिनको साधारण श्रणुवीच् क या स्दमदर्शक यंत्र से नहीं देखा जा सकता। हमको उनकी उपस्थिति का बोध कुछ रोगों में होता है। इन श्रणुवीच् कीय श्रीर पाण्डवीच् (ultramicroscopic) श्राकार वाले जीवाणुश्रों का रासायनिक विन्यास श्रत्यंत जटिल है। इनका श्रध्ययन रसायनशास्त्र के स्वतंत्र लेख में संभव है।

सबसे प्रथम व्यक्ति लेइनेन हाक्स था, जिसे दाँतों से निकलने लाले श्वेत पदार्थ में स्क्तर्शंक यंत्र द्वारा कुछ चलते-फिरते प्राणियों को देखकर बड़ा ही के त्हल हुआ एवं उसने उन्हें सिक्रय जीवाणुत्रों का नाम दिया। इसके बाद जब लूई पास्चर ने १८८२ ईस्वी में लेइनेन हाक्स के निरीक्षण को अपने प्रयोगों के आधार पर प्रौढ़ बल दिया, तो शाकाणु का वास्तविक अन्वेषण समभना चाहिये। बहुत से प्रयोगों के बाद यह बतलाया गया कि प्रत्येक स्वाभाविक प्रौढ़ मनुष्य के दैनिक उत्तर्ग में १२८००,०००,००० शाकाणु और किसी किसी समय तो ३३०००,०००,००० शाकाणु और किसी किसी समय तो ३३०००,०००,०००,००० शाकाणु तक उप-स्थित होते हैं, जिनका भार सुखाने पर ५,५ ग्राम के लगभग होगा और इस स्लें हुये पदार्थ में भ्याति—एक तत्त्व—की मात्रा ०.६ ग्राम है जो कि सम्पूर्ण आन्त्र भ्याति के आधे के बराबर होती है।

जिस प्रकार पर्णसाद (chlorophyll)— वृत्तों का हरा रंग वाला पदार्थ — के रासायनिक क्रिया के अन्वेषण का वनस्पति के जीवनम की व्याख्या करने में महत्त्व है, उसी प्रकार छ टे से छोटे शाकाणु के रासायनिक जीवन के अनुसंधान ने 'जीवन के आदि' की समस्या को सुलक्षाने में स्पष्ट सहायता पहुंचायी है।

श्रापको यह जानकर श्राश्चर्य होगा कि वे शाकाणु ही हैं जिन्हें जीवन विहीन संसार से भी शक्ति श्रीर श्राहार प्राप्त करने की ज्ञमता है। उनको 'प्रारम्भिक श्राहारी' कहा जाता है श्रीर वे साधारणतम् या सरलतम् ज्ञात जीवाणु ही नहीं है, प्रत्युत जीवन-स्सायन के पूर्व श्रवस्था में भी जीवित प्राणियों का प्रतिनिधित्व करते हैं। उनमें सीधे श्रपाङ्गारिक (Inorganic) रासायनिक यौगिकों से दोनों, शक्ति श्रीर श्राहार को खींच लेने की विचित्र ज्ञमता होतो है। निदान, इस प्रकार के शाकाणु जीवन विहीन पृथ्वी पर भी रहने श्रार फलने-फूलने में समर्थ थे। यहाँ तक कि उस समय भी जब कि सूर्य के क्रमिक श्राजोंक का विकास भी नहीं हुश्रा था श्रीर पूर्णशाद- श्राजोंक का विकास भी नहीं हुश्रा था श्रीर पूर्णशाद- श्राजोंक कहत ही पूर्व, जिसका श्रात्यका—एक प्रारम्भिक वनस्पति—एक उदाहरण है।

इस प्रकार के शाकाएए में एक, जिसका नाम नाईक्षोमोनास है अपने दहन (combustion) के लिए जारक, अयस, भाष्वर (Phosphorus) ऋौर लोहक (manganese) के बीच की क्रिया से प्राप्त कता है तथा इसका प्रत्येक साधारण कोश (cell) एक शक्तिशाली अद्भुत प्रयोग शाला की तरह है जिसमें जारण त्रावेजक (oxidising catalyzer) वर्त्तमान हैं, जिनकी उपस्थिति से अयस अौर लोहक की रासायनिक किया, की गति में बृद्धि हो जाती है। यहाँ पर ाइट्रोसोमोनास (Nitosomonas) अपने जीवन के लिए तिकातु शुल्वेय पर (ammonium sulphate) निर्भर होता है एवं अपने लिये शक्ति को ितिकातु के भूयाति से लेकर उन्हें भूयित (Nitrites) में परिगात करता है। परस्पराश्रित ढंग से इसके साथ जीवन व्यतीत करने वाला (Nitrobacter) नाइट्रोबैक्टर-इसी श्रेगी का शाकाग्रा भी रहता है जो अपना में जन उसी भूयित से लेता है जिसे पहले प्रकार ंके शाकारा नाइट्रोसोमोनास बनाते हैं एवं (नाइट्राइट) मृयित का जारण करके उसे भूयीय (Nitrate) में परवर्त्तत-कर देता है। ऋस्तु ये दोनों छोटी-छोटी -जातियाँ अपने साधारण आकार ही में हमारे उस नियम पर प्रकाश डालवी हैं जिसमें एक जीव (नाइट्रोबैक्टर)

त्रपने जीवन के लिये वातावरण (नाइट्रोसोमोनास) के साथ रहता है। इस प्रकार के शाकाणु समस्त विश्व में बिखरे हुये प्रतीत होते हैं।

प्रारम्भिक त्र्याहारी उसी भूयनिवेशक शाकासु (Nitrifying Bacteria) के वर्ग में त्राते हैं, जो शिम्वमत् बृत् (Leguminous plants) के जड़ों में रहते हैं तथा वायुमंडल के भूयाति को उसके यै।गिकों में परिगात करके पृथ्वी की उर्वराशक्ति बढ़ाते हैं। श्राप स्वतः श्रनुमान लगा सकते हैं कि इनके श्रभाव में वार्षिक उत्पादन में इस प्रकार कितनी अधिक कमी हो जायगी ऋौर ये हरे-भरे भूमिखएड मरुभूमि बन जायंगे। १८८७ ईस्वी में हापारस ऋार हुप्पे ने सबसे पहले इन भूयनिवेशको (Nitrifiers) का मिट्टी में निरीक्तण किया त्रौर सिद्ध किया कि प्राग पर्णशाद युग के जीव केवल प्राङ्गार द्विजारेय (co,) श्रौर तिकातु (ammonium) से ही शक्ति लेकर जीने की चमता रखते थे। शाकासा के जीवन के रासायनिक प्रतिक्रियात्र्यों से जो नव रासायनिक तन्व संबंधित हैं उनके नाम दहात (potassium), भाष्त्र(Phosphorus), भाजातु(magnesium), शुल्वारि (Suldhur, चुर्ण्तु (Calcium), निरजी (Chlorine), भूयाति (Nitrogen) ग्रीर (Carbon) हैं । इन प्रारम्भिक प्राङ्गार आहारियों के लिये प्राङ्गारिक कारवण और भूयाति के छोटे विह्न भी हानिका क हैं। १६०२ इस्वी में नाथनशन ने शुल्वारि-शाकासु का जो ग्रयस्य (Ferrous) लवण को ग्रयसिक लवण (Ferric) श्रीर शुल्वाधिद्रजारेय (SO_{2}) को उदजन शुल्वेय ($H_{2}s$) में परिगात करने की शक्ति रखते हैं, अनुसंधान किया। हमें इन तुच्छ जीवाग्राय्यों का कृतज्ञ होना चाहिये, क्योंकि इन्होंने ही पृथ्वी को इस योग्य बनाया कि हम जीवित रह सकें।

त्राप यह सुनकर श्रात्यन्त ही श्राश्चर्यान्वित हो जायँगे कि ये क्षुद्र शाकासा भी चटानों के विच्छेदन में एक निश्चित प्रभाव रखते हैं। ये शाकासा श्रपना भोजन स्क्रीर श्रपने लिए शक्ति तुषारापात श्रीर वर्षों से नीचे

लाये हुए भूयाति यौगिकों से लेते हैं। वे तिकाति को भूयिक अम्ल (Nitric acid) में पिणत करते हैं तथा यह भूयिक अपन सिक्रय हं कर चट्टानों के पूर्णीय भाग को घीरे घीरे खा जाता है (या खरोचता है)। हर्ट लेव ने भी इसी प्रकार का सेमन्ट का विच्छेदन करते हुए भूयनिवेशक शाकासु का नीरीच् ए किया। इसमें सन्देह नहीं कि उनका प्रभाव किसी एक विन्दु पर ध्यान देने योग्य नहीं होता, पर उन्हीं का संयुक्त प्रभाव एक प्रशंस-नीय ऋष्ययन की वस्तु वन जाता है। यहाँ तक कि ऋगजकल भी सूखे प्रदेशों में तिचाति-निर्माणक शाकास मिडी में केवल सतह ही नहीं, बल्कि सात से लेकर दस फीट गहराई तक भी जहाँ त्राद्रीता स्थायी होती है तथा छिद्रयुक्त मिट्टी ग्रन्छी प्रकार वातिउन्मृदा (aerated) होती है, अल्यन्त तीत्र गति से कियाशील हैं। अप्रतु, इस प्रकार से वे भूयातिधनी भूमिखराडों का निर्माण करते हैं, जिनसे मस्भूमि निवासी वृत्तों की जड़ों का गहराई तक जाना समका जा सकता है! इन्हीं की क्रियात्रों से मिट्टी की उर्वराशक्ति में वृद्धि होती है।

ये जीवाणु ताप-प्रेमे ग्रीर प्रकाश से दूर रहने वाले हैं। उनका जीवन पृथ्वी के ताप पर ग्राश्रित होता है; क्योंकि ग्रन्य शाकाणु की भाँति वे सूर्यप्रकाश की ग्रामुपिश्यित में ही ग्रुपनी कियाग्रों को उत्तम रीति से पूर्ण कर सकते हैं, यहाँ तक कि सीधा या प्रत्यन्न सूर्य-प्रकाश तो उनके लिये प्राण्यातक होता है। सूर्यप्रकाश के कीटाणु-नाशक प्रभाव से शाकाणुणीय श्लेषाभीय (Colloidal) का ग्रातंचन (Coagulation) पार जम्बु रश्मियाँ (ultraviolet) द्वारा हो जाता है। ये शाकाणु वायुमंडल के भूयाति को ग्रहण करने एवं ग्रहण करने की ग्रत्यधिक प्रारम्भिक शक्ति का उदाहरण उपस्थित करते हैं। इस प्रकार से वायुमंडल के भूयाति ग्रीर चृन्नों के प्राङ्गार का सद्पयोग करने वाले शाकाणु तीन साधारण वर्ग में विभाजित किए जा सकते हैं।

ये साधारणतम शावागु जो सीधे जीवन विहीन पृथ्वी पर ऋपना ऋस्तिव बनाये रखते थे, सजीव संसार

के बहुत से मौलिक रासायनिक शक्तियों को निर्मित करते हैं। उदाहरण स्वरूप—

- (१) श्लेषाभीय कोशा स्रांतर्किया स्रोर श्लेषाभीय स्थिति (colloidal suspensions) के स्रानुकृततार्थं समस्त स्रानुकरण जिनमें निम्नलिखित सम्मिलित हैं।
- (२) उत्तेजनात्मक विद्युत-क्रिया ऋौर ऋायन ऋावेश (ion Charge)
- (३) त्रावेजकः (Catalytic agent) या विकर (Enzymes)
- (४) प्रोभ्जिन (Protein) ऋौर प्राङ्गार-शक्ति संग्रह।

शाकागु की रासायनिक प्रक्रियायें उच्छेगणी के वृद्धों श्रीर प्राग्णधारी-कोशाग्रों के समान ही हैं। यदि हम इन शाकागुत्रों के रासायनिक जीवन सम्बन्धी प्रतिक्रियाग्रों पर विचार करें तो हमें ज्ञान होगा कि उन्हें भूयाति की उपस्थिति ने पृथ्वी की उवराशिक बढ़ाने में श्रव्छी सहायता पहुँचायी है। भूयाति श्रस्थि श्रवशेष शाकागु (Fossil bacteria) का भी एक प्रधान श्रवयव है, जिनका सम्बन्ध गुव्छगोलागु (Micrococcus) से हैं श्रीर कदाचित वे, जो भूयातिगोलागु से (Nitrosococcus) सम्बन्धित हैं, तिकानु लक्यों से शक्ति प्राप्त करने की ज्ञमता रखते हैं।

साधारण प्रकार के शाकाणु के कोशों की बनावट नग्न या अरिद्यत होती है और प्रस (Protoplasm) प्राणधारियों का जीवन-तत्व, उसके शरीर के पूर्ण देव में समान ही होता है।

इसके अनन्तर जीवन विहीन संसार के शाकासु की उन संतानों का प्रादुर्भाव होता है जो प्राङ्गारिक और अप्राङ्गारिक दोनों प्रकार के लवसों से अपनी शक्ति और आहार प्रहर्सा करने में समर्थ होते हैं। दूसरे प्रकार के शाकासु विभूसीयक (denitrifiers) होते हैं जो भूसीय (Nitrate) से जारक को लेते हैं तथा उनको भूसित (Nitrite), स्वतन्त्र भूसित अपर तिताति में प्रहासित कर देते हैं। इन प्रकार के शाकासु में वसीं कस्सित (Chromatic Granules) भी पाये गये

हैं। जारक की अनुपस्थिति में सिक्रिय रहने की चुमता इनमें नहीं होती एवं अपने विशद प्रति केयात्र से वातावरण को इस प्रकार परिवार्त्तित कर दिये हैं कि शाकासा का वह परजीवी जीवन विकसित होना संभव हो सका जिसका प्रारम्भ त्र्याय शाकारण के साथ परस्पराश्रय के सम्बन्ध से होता है। उन्होंने वनस्पतियों के साथ प्रथम श्रीर बाद में समस्त संसार के साथ श्रपना श्रमिन्न सम्बन्ध स्थापित कर लिया । यह शाकाग्रागीय वर्ग बङ्ग ही विशद है और उस प्रकार के शाकाग़ा भी इसी में त्राते हैं जो सभी प्राणी-प्रोभूजिन (Protein) के जीवन को विकसित करना त्रारम्भ कर देते हैं। यह श्लेषाभीय पदार्थ त्राहार के दिन्दकोण से बड़े ही महत्व का ऋौर प्रोभूजिन के मूल्य का है। इसी श्रेणी के शाकाण बहुत से प्राप्त जीवों (Protozoa) का, जो प्राणधारी जीवन के भौतिक वर्गों में आते हैं, प्रारम्भिक जीवन बनाते हैं। तीन प्रकार के रासायानक कर्त्ता जिन्हें विकर कहते हैं वर्त्तमान हैं।

- (१) प्रो भुजांशिक (Proteolytic)
 - (२) जारक।
 - (३) संयोजक (Synthetic)

पहले प्रकार के विकर तो प्राण्धारियों के (Tryptin) ट्रीप्टीन विकर के समान हो होते हैं तथा उनमें प्रोटेज और साधारण प्रं.भूजिन (श्विति, केसिन)—ये सब साधारण खाद्य पदार्थ हैं—आदि को पचाने की शक्ति होती है। वे जटिल प्रोभूजिम को नहीं पचा सकते। दूसरे शक्तिशाली विकर भी वर्त्तमान हैं पर उनकी कियायों से अभी तक वैज्ञानिक जगत परिवित नहीं हो सका है। तीसरे प्रकार वालों का भी जो नृतन जोवित रासायनिक यागिकों का स्उन करते हैं, अस्तित्व अवश्य होगा, यद्यपि उनके विषय में अभी तक कोई निश्चित सूचना नहीं सुनी गयी।

ये क्षुद्रतम प्राणी, जिन्हें उन्पूर्क ऐसो में।तिक ग्रीर रासायनिक शिन्तवाँ प्राप्त हैं, जो समय-समय पर ग्रहण किये गये थे, प्राण्धारी जगत को बहुत से भुगडों में परिस्थितियों के ग्रानुकृत श्रानुकरण करने के द्वारा निर्मित विकिरण के त्रानुसार प्रारम्भ करते हैं। ये जीवागु शिन्त के लिये कमशः नवीन साधनों की खोज किया करते हैं; या तो सीधे श्रप्राङ्गारिक जगत से ले लेते हैं या परजीवी के रूप में विकासत होते हुये प्राङ्गारिक शाकागुणीय श्रीर वानस्पत्य श्राहार से प्रोभ्जिन श्रीर प्राङ्गोदीप (Carbohydrates) विभिन्न भुण्डों से ले लेते हैं, जिनकी किया श्रीर श्रीर श्रन्तिकिया परस्पर एक दूसरे पर चारों श्रीर से विरे वातावरण के कारण हुये परिवर्तन के फलस्वरूप होती है।

शाकागु को अन्य जीवों के प्रकार श्वसन—साँस लेने के लिए—जारक की आवश्यकता होती है। लेकिन स्वतन्त्र जारक अनावश्यक ही नहीं है, प्रत्युत अवात जीवीय (anaerobic) शाकागु के लिये वस्तुतः विषेला भी है क्योंकि जारक को वे प्राङ्गारिक या अप्राङ्गारिक यौगिकों से लेते हैं। शाकागु का एक परीवर्तीय वर्ग भी है, जिन्हें सामयिक शक्तिधारी अवातजीव कहते हैं। इस वर्ग में आने वाले शाकागु स्वतन्त्र जारक का भी उपयोग करते हैं। उच्च श्रेगी के बीजागु-निर्माणक शाकागु को स्वतन्त्र जारक ही अनिवार्य है।

एवरेन वर्ग ने १८३८ ईस्वी में लोह शाकागुत्रों का पता लगाया, जो कि अपनी शक्ति लोह के यागिकों के जागरण से प्राप्त करते हैं। लोहे के अविलेय जारेय (oxide) शाकासा के काशास्त्रों में संप्रहित होते रहते हैं, तथा जैसे-जैसे शाकास प्राण त्याग करते हैं, वे लोहे के रूप में तह पर तह जमते जाते हैं। ऋं र हमें लोहे की बड़ी-बड़ी चादरें मिलती हैं। लोहे के अयस्क (ores) कतिपय पूर्वयुग की ऐसी चट्टाना के रूप में पाये जाते हैं, जिन्हें देखकर ही यह ज्ञान हो जाता है कि ये लोहे के पतले-पतले सतहों के संयोग से बने हैं। श्रनुमान किया जाता है कि ये ६०,०००,००० वर्ष प्राचीन हैं श्रीर ऐसा वैज्ञानिकों का विश्वास है कि वे शाकाग्रुणीय त्र्रादि के ही हैं। शुल्वारि-शाकाग्रु भी इसो प्रकार ऋपनी शक्ति को उद्शुल्वेय के जारण किया से प्राप्त करते हैं। ग्रस्तु, शाकाग्रु का पृथ्वी के नवीन सतह-निर्माण श्रीर धातुश्रों के सुजन में एक महत्वपूर्णं हाथ है। इन्हीं क्रियात्रों के परिणामस्वरूप नवीन-नवीन जीवन कें रूपों का प्रादुर्भाव हुन्ना तथा वे फलने-फूलने लगे। यह क्रिया ब्राज भा उदाहरसा

के लिए बहामा बैन्क में देखी जा सकती है जहाँ पर चूना शाकासा के द्वारा खिड़िया सतह पर सतह के रूप में अविद्यात है। समुद्र के पानी में चुणीं के बहुत से लवण विलयन के रूप में विद्यमान हैं। कुछ उष्ण सामुद्रिक जलों में जमे हुये चूने की मात्रा अधिक है तथा उनमें जीवित प्राणियों के विभिन्न रूप बहुत से हैं। यहाँ पर हम 'शक्ति के प्रदाय के समतोल का जीवन-वातावरण के साथ संतुलन' को भलीभाँति समभ सकते हैं। विभूयीयक शाकासा पानी से उस शक्ति का अपहरण कर लेते हैं जो निम्न श्रेणियों के वनस्पतियों के लिये आवश्यक हैं।

प्रकाशयुक्त शाकासु भी हमारे कौत्हल की कम वृद्धि नहीं करते। ये जीवासु वनस्पति श्रीर प्राण्धारियों के पूर्व ही प्रकाश के उत्पादन में संलग्न थे, जिसके विषय में ऐसा श्रनुमान किया जाता है कि वह किया जल श्रीर स्वतंत्र जारक की उपस्थिति में किसी भाष्त्ररीय पुकाशोत्पादक (phosphorescence) पदार्थ के जारण से सम्बन्धित है।

इम नित्यप्रति अपने पयशाला श्रीर प्रयोगालयों में किएवन (Fermentation) किया का सदुपयोग करते हैं। शाकाग्रा के अपनुसंधान के पूर्व भी इस किया की विधि से हम परिचित थे। तथा उसका उपयोग पयशालास्त्रों के पदार्थ सुषव, मदिरा स्त्रीर स्वादिष्ट मिष्ठान बनाने में करते थे। 'किएवन' की क्रिया में विभिन्न प्रकार के रासायनिक कत्ती, जिन्हें 'विकर' कहते हैं भाग लेते हैं। इमारी पूर्ण पाचन-किया के मार्ग में वह भोजन जिसे हम दैनिक श्राहार के रूप में लेते हैं, इन्हीं विकरों से आकान्त होकर ऐसी अवस्था में परिवर्त्तित होता है कि हम उसका सदुपयोग कर सकने के समर्थ हो सकें। दुग्विक किएवन से पयशाला ह्रों के पदार्थ दूध, पनरी, दही अपादि तैयार करते हैं। किएनन का सिद्धान्त है कि यह किया जीवित प्ररस की किया श्रो का फल है। विभिन्न प्रकार की मदिश, सुरा श्रीर श्रासन मादक शाकाग्राणीय पदार्थ का उदाहरण उपस्थित करते हैं। त्राजकल के बहुत से उघोग-धंधे मदिरा-निर्माण, फ्लैक्स के वस्त्र बनाने का उद्योग, खमीरा बनाने

का धन्धा तथा खनिजकरण आदि इन्हीं चुद्र जीवाणुओं पर आधारित हैं। अब शाकाणु के आर्थिक महत्त्व के चित्र की कल्पना सरलता से की जा सकती है।

शाकाणु मानवता की सेवा दोनों प्रकार से परजीवी की तरह और शावजीवी की भाँति भी करते हैं। शव जीवी शाकाणु का जीवन सड़ते गलते हुये प्राङ्गारिक पदायों पर श्राश्रित होता है, जिनहें वे भूयाति के यौगिकों में परिण्यत कर देते हैं, जिससे भूमि की उर्वरा शक्ति में श्रव्छी वृद्धि होती है।

उपर्युक्त वाक्यों से यह स्पष्ट है कि शाकाशु जीवित प्राणियों के लिये बड़े ही सहायक हैं। मैं समभता हूँ अब हमें उनसे अपने बलशाली और अद्भुत शत्रुओं के रूप में भी परिचित हो जाना चाहिये। वृत्त प्रायः शाकाण से आकान्त हाते हैं तथा उनका फल-फूल नष्ट-प्राय हो जाता है। केवल एक ऋतु में ही इनके प्राण-घातक व्यवहार से ऋत्यधिक और देशव्यापी हानि हो सकती है। किसी किसी वर्ष एक ही अन्न के शाकाण से श्राकान्त होने पर लाखों रूपयों की हानि विभिन्न देशों को उठानी पड़ती है। वनस्पति-जगत से शाकाण द्वारा संघटित रोगों को दूर करने के लिये बहुत से सरकारों द्वारा नियम बनाये जाते हैं। वनस्पति ही नहीं, प्रायः प्राण्धारी भी, विशेषतः मनुष्यं इन निर्देशी जीवाण स्रो के ग्रास बनते हैं। इस लोग यदि हैजा पर, जो एक साधारण रोग है, दृष्टिपात करें, तो जात होगा कि इसके कारण अनुमानतः श्रीसतन प्रत्येक देश के एक छठवें निवासी मृत्यु के मुख में जाते हैं यह परजीवियों द्वारा संचरित रोग है। ये गोलाग्र बड़े ही सिक्रय होते हैं तथा वायुमंडल में सबदा उन्हें इधर से उधर घूमते फिरते देखा गया है। जिस च्या वे उपर्यक पोषिता जैसे त्रालु, रक्त लगीका (किसी चोट से प्रवाहित होता हुआ) या दूध (नहीं ढका हुआ) पाते हैं उसी च्या वे वहाँ एकत्रित हो जाते हैं और संख्या में प्रतिपल वृद्धि करते जाते हैं। बेचारे मनुष्य, जिन्हें इन जीवासुत्रों की उपस्थित तथा उनकी किया का कोई ज्ञान नहीं रहता, उन खाद्यपदार्थों का भोजन कर लेते हैं श्रीर शाका ग्राणीय सेना के ग्रप्त सैनिकों द्वारा बंधन में बाँघ लिये जाते हैं । रक्त में जो चोट के बाहर स्राता रहता है, स्वत: रक्त लगीका के माध्यम से तैर कर भीतर चले जाते हैं । यदि हम उन सभी रोगों में से कुछ, का भी नाम जान लें जो शाकागु के कारण होते हैं तो हमें उनके भयावह स्वरूप का शान सरलता से हो सकेगा। साधारण रोगों में से ये हैं, सिंबपातिक ज्वर, राजयदमा (तपेदिक), गौ स्रादि पशुस्रों में विशेष संकामक पीड़ा, धनुष्टंकार स्रोर जलान्तक स्रादि।

इन सभी रोगों में एक विशेष प्रकार का शाकाण होता है जो हामरे जीवन को संकट में डाल देता है। इम लोगों का मुख शाकाणु का श्रच्छा निवास-स्थान है। खाद्यपदायों की उपस्थिति के कारण वे दाँतों, जबड़ों श्रीर दूघ के दाँतों में एकत्रित होते हैं। ऐसा जात होता है कि हमारे प्राचीन श्रमुषियों को इनकी मुख में उपस्थिति का ज्ञान था क्योंकि तभी तो उन्होंने दो व्यक्तियों को उसी पात्र में भोजन करने या पानी पीने का ग्रादेश नहीं दिया । विषकोड़ा (cancer) सम्बन्धी रोग भी इन्हीं शाकाणु के ही कारण होते हैं तथा ग्राभी तक ये श्रासाध्य रोग ही समके जाते हैं। परमाणु बम की विभीषिका से श्राप परिचित ही हैं। ग्राव उच्चकोटि के वैज्ञानिकों के ध्यान में शाकाणुणीय विस्कोटक ही दूसरा-स्थान रखता है जो कुछ चण ही में बिना किसी ज्ञाला या श्रान्त के नगर का नगर नष्टप्राय कर दे सकता है।

विषय को समाप्त करने के लिए मुक्ते यह कहना चाहिये कि यदि मनुष्य स्वतः अपना शत्रु नहीं बनता तो शाकासु मानव-समुदाय का कोई अनिष्ट नहीं कर सकता, प्रस्तुत मानवता की सेवा में सदा रत रहेगा।

धरतीमाता *

भारत की कृषि उन्नति के लिए भूमि शास्त्र की महत्ता

[लेखक:—श्री मुरलीधर कोठियाल, एम० एस सी०, एम्प्रेस विकटोरिया रीडर, वनस्पति विभाग, प्रयाग विश्वविद्यालय,]

पूर्वोक्ति

धरती चर, अचर प्राणी मात्र की माता है। भरण पोषण की सभी वस्तुत्रों का अग्रादि श्रोत धरती ही है। धरती का फांसफोरस तथा कैलिशियम हमारी अस्थि, मजा तथा ज्ञान-तन्तुत्रों का निर्माण करते हैं। सूर्य-रिश्म और पानी के अतिरिक्त वे सभी वस्तुएँ जिनकी हमारे शरीर को अग्रावश्यकता होती है धरती से ही प्राप्त होते हैं।

प्रकृति धरती का पोषण करती है जब कि मनुष्य उसका शोषण ! मनुष्य बनों को काट कर, चरागाहों को नष्ट कर, लगातार जोत बो-कर धरती का दुरुपयोग करता है। कृषि से उत्पादित सभी वस्तुएँ नगरों में चली जाती हैं लेकिन धरती की उत्पादन शक्ति को बढ़ाने वाले सभी पदार्थ नगरवासी अपनी सम्यता के राग में नालियों द्वारा निदयों में बहा देते हैं। पृथ्वी पर रहने वाले भूलते हैं कि वे अपन 'घरती माता' का अपने स्वार्थ साधन में दुरुपयोग कर अपनी सन्तान का गला घोंट रहे हैं। उपजाऊ भू-खराड हमारी ही सम्पति नहीं बिल्क हमारी सन्तान की भी धरोहर है।

विभिन्न राष्ट्र ग्रापने देश की धरती को प्रेम श्रीर ग्रादर की दृष्टि से देखते हैं; कोई ग्रापने देश को 'मातृभूमि' ग्रीर कोई 'पितृभूमि' कहते हैं। प्रत्येक राष्ट्र के जीवन में उसकी धरती बहुत बड़ा महत्व रखती है। धरती पर कृषि निर्भर है ग्रीर कृषि पर भरण, पोषण, उद्योग-धन्वे, कल-कारखाने तथा ग्रान्य ग्रार्थिक समस्याएँ निर्भर हैं। ग्रार्थिक समस्या ने सम्यता के विकास पर कितना प्रभाव डाला है यह समाज-शास्त्र के ग्राध्ययन से स्पष्ट हो जाता है। किसी भी देश के

क्ष्लेखक अपने शिचक प्रो० श्रीरंजन, अध्यच वनस्पति विभाग, का हृदय से अभारी है जिन्होंने अपने प्रकाशित तथा अप्रकाशित ग्रानुसन्धानों को उद्धृत करने की आज्ञा दी। निवासियों का व्यवसाय और व्यापार उस देश की घरती पर उगने वाली उपज पर निर्भर होता है। उपजाऊ घरती में कुछ विशेष तत्वों की कमी से—जिनका उल्लेख आगे किया जावेगा, उस देश के निवासियों के स्वास्थ्य पर प्रभाव पड़ता है। इस प्रकार मनुष्य के वे कार्य जो प्रत्यच्च रूप से घरती से सम्बन्धित नहीं वे भी घरती से प्रभावित होते हैं। संस्कृति का श्रीगणेश घरती को संस्कृत (culture) करने से हुआ। पृथ्वी के भिन्न-भिन्न भू-खरडों की सम्यता में अन्तर प्रधानता वहाँ की भूमि तथा जलवायु में अन्तर के कारण पाया जाता है। किसी देश के निवासियों की सम्यता की नींव की दृढ़ता वहाँ के निवासियों की अपनी घरती से पूर्ण परिचय पर निर्भर है क्यों कि घरती में ही उसकी जड़ें रहती हैं। यदि भारतवासी अपनी सम्यता को चिरकालीन और खस्थ बनाना चाहें तो उन्हें अपनी भूमि से प्रेम और आदरभाव रखना चाहिए।

भारतवर्ष स्रोर चीन सम्यता के सबसे पुराने केन्द्रों में से हैं। इन दोनों देशों में धरती को माता का प्रेम स्रौर मान दिया जाता है। हिन्दुस्रों की पूजा पद्धति में पृथ्वी की पूजा सर्वप्रथम होती है। वैदिक द्यायों ने 'पृथ्वी' को पञ्च तत्वों में स्थान दिया। चीन के निवासी स्रपनी धरती को बड़े प्रेम से देखते हैं। उनका यह प्रेम पर्लब्रक ने 'गुड स्र्थ' नामक उपन्यास में सुन्दरतापूर्वक किया है। प्रोपेसर किंग ने चीन के निवासियों को 'चालीस शताब्दियों के कृषक' (Farmers of the Forty Centuries) कहा है। निश्चय ही सम्यता स्रौर संस्कृति का स्राद्धि श्रोत कृषि ही रहा है स्रौर कृषि से उत्पादित वस्तुस्रों से ही सम्यता का विकास हुस्रा है।

धरती त्र्यौर समाज की त्र्यार्थिक समस्या

माल्थूज ने १७६८ में 'जनसंख्या' शीर्षक निवन्ध में योरोप की जनता को जनसंख्या में उत्तरोत्तर वृद्धि लेकिन भोज्य पदार्थों के उत्पादन में उसी अनुपात से वृद्धि न होने के कारण आने वाले संकट के विषय में अगाह किया। दुनियाँ के दें। तिहाई मनुष्य कृषक हैं, फिर भी दो तिहाई मनुष्यों को भर पेट खाना नहीं मिलता।

जनसंख्या, कृषि श्रीर उत्पादन के दृष्टिकी ए से हमारे

देश की समस्या अन्य देशों से भिन्न है। यहाँ आवादी का घनत्व ४४० मनुष्य प्रतिवर्ग मील है जब कि संयुक्तराष्ट्र श्रमेरिका में २०० मनुष्य प्रतिवर्ग मील है। यहाँ प्रति मनुष्य के हिस्से में एक एकड़ भूमि त्राती है जब कि संयुक्तराष्ट्र अमेरिका में प्रत्येक मनुष्य के हिस्से में २० एकड़ भूमि श्राती है। भारतवर्ष में केवल उपजाऊ भूमि की ही कमी नहीं बल्कि प्रति एकड़ उपज भी संसार के कृषि-प्रधान देशों से आधी से भी कम है। उदाहरण के लिए जापान में ३००० मन प्रति एकड़ धान उगता है स्त्रीर बेलिजयम में २६ मन प्रति एकड़ गेहूँ उगता है जब कि हमारे देश में ३६० मन प्रति एक इधान ऋौर दसे १२ मन प्रति एक इ गेहूँ उगता है। जन गणना के ऋाँकड़ों से पता चलता है कि १६२० से १६४१ तक आवादी में २३ करोड़ से ३० करोड़ तक वृद्धि होती ही चली गई जब खाद्य पदार्थी के उत्पादन में ५० लाख टन से ऋधिक वृद्धि नहीं हुई जिसके फलस्वरूप त्र्याजकल हमें ४-५ लाख टन खाद्य पदार्थों की कमी का कष्ट सहना पड़ता है। त्याबादी में वृद्धि होना स्वामाविक ही है लेकिन इस बढ़ती जनसंख्या के लिए भोजन का प्रबन्ध भी त्र्यावश्यक है। खूराक की कमी के कारण ही हमारे देश के अधिक मनुष्य अल्पाय हो रहे हैं। अन्तर-राष्ट्रीय युद्धों के युग में प्रत्येक राष्ट्र को अपने पैरों पर खड़े होने की बड़ी आवश्यकता है।

उपरोक्त वर्णन से स्पष्ट है कि हमारी कृषि समस्या के दो पहलू हैं: एक तो यह कि देश की अधिक से अधिक भूमि उपजाऊ बनाना; और दूसरी यह है कि उपजाऊ भूमि की उपज को वर्तमान से दो तीन हैंगुना बढ़ा देना। इन दोनों पहलुओं पर आगे विस्तारपूर्वक विचार किया जावेगा।

श्रीद्योगीकरण के इस युग में कृषि की महत्ता को किसी प्रकार कम नहीं किया जा सकता । संयुक्तराष्ट्र श्रमेरिका के श्राँकड़ों से मालूम होता है कि एक एकड़ भूमि जिसमें खेती होती हो उससे १०० इकाई भोजन प्राप्त होता है जब कि उतनी ही भूमि दूध के उत्पादन में लगाने से ४० इकाई, मांस के उत्पादन में लगाने से ८ इकाई श्रीर श्रंडों के उत्पादन में लगाने से ६ इकाई भोजन प्राप्त होता हैं। श्रदा सुद्धिमानी इसी में है कि भारतनासी श्रपनी उपजाऊ

भूमि का अधिक से अधिक भाग कृषि-कार्य में लगावें। कहर हिन्दुआं के लिये तो यह और भी आवश्यक है क्योंकि मांस और अंडों से वे घृणा करते हैं।

संयुक्त राष्ट्र श्रमेरिका, कनाडा, इंग्लैंग्ड, रूस, जापान श्रादि सभी राष्ट्र श्रपनी कृषि को समुचित महत्व देते हैं। श्रीद्योगीकरण के लिये श्रावश्यक कचा माल हमें कृषि से मिलता है। श्रतः देश की श्रीद्योगिक उन्नति कृषि पर निर्भर है। इसके श्रातिरिक्त बढ़ती जनसंख्या के एक भाग को कृषि श्रीर दूसरे को कारखानों में लगाये रखना बहुत श्रावश्यक है। यही नहीं बल्कि कृषि श्रीर कारखानों से उत्पादित पदार्थों के मूल्य श्रीर उनमें लगे मनुष्यों की संख्या श्रीर श्राय में संतुलन भी श्रार्थिक दृष्टिकोण से महत्वपूर्ण है।

पेतिहासिक

मनुष्य के इतिहास के प्रारम्भ से ही कृषि-विज्ञान का श्रीगऐश होना त्राति त्रावश्यक था। ऋग्वेद में कृषि-कार्य का उल्लेख है। चीन के नागरिकों ने ४२ शताब्दी पूर्व खेती का नक्शा बनाया था जिसके त्राधार पर वे कर लगाया करते थे त्रीर राज्य के कृषि सम्बन्धी कार्य करते थे।

डिलोकिटस (३६० ई० पू०) ने मिट्टी से पौदों के द्वारा जीव-जन्तुओं में त्रौर प्राणियों से फिर मिट्टी में एक निरन्तर चलने वाले तत्वों के चक्र का वर्णन किया है। त्रुरस्तू (३८४-३२२ ई० पू०) ने बतलाया कि पौदे त्रुपनी बढ़ती के लिए भूमि से जड़ों के द्वारा त्र्यावश्यक तत्व चूसते हैं। जीवजन्तु पौदों से बने पदार्थों पर निर्वाह करते हैं। इस प्रकार 'धरती-पौदे-जीवजन्तु' में एक शृंखलाबद्ध सम्बन्ध है।

१८ वीं शताब्दों के अन्त तक रसायन शास्त्र में विशेष उन्नित हो चुकी थी। १८३४ ई० में लीबिंग ने कृषि सम्बन्धी प्रयोग करने आरम्भ किये। लीबिंग ने पौदों की खूराक के बारे में 'श्राय व्यय' (Balance sheet theory) का निम्न मत प्रकट किया। "खेती में उपज की मात्रा खाद के रूप में दिये रासायनिक द्रव्यों की मात्रा के अनुसार समान अनुपात में घटती या बढ़ती है।" १८३४ ई० में रोथाम स्टेड, इंग्लैंगड में कृषि अनुसन्धान का केन्द्र स्थापित किया गया। इस केन्द्र के संस्थापक बोसिंगाल्ट

त्रोर गिल्बर्ट ने त्राधिनिक कृपि सम्बन्धी रसायन शास्त्र को जन्म दिया। वाक्समैन, विनोग्रेडस्की, वारिंगटन त्रादि वैज्ञानिकों ने मिट्टी में परिवर्तन लाने वाले कीटासुत्रों का पता लगाया त्रीर इस विषय में त्रान्वेषण किये।

१८७० ई० के लगभग रूस में डाकूरोभ, ग्लिका, पोलीनोभ, जर्मनी में रमन, श्रमेरिका में मारबुट श्रादि ने धरती को ८-१० फीट की गहराई तक खोदकर उसकी परतों या धरातलों का श्रध्ययन किया। श्रोर भिन्न-भिन्न जलवायु के भूप्रदेशों में बनी मिटी का कन्ना विभाजन किया। उपरोक्त विद्वानों ने पुराने भूमि-शास्त्रज्ञों के विपरीत मिटी को सजीव श्रीर गतियुक्त होने का मत प्रगट किया।

हिलगार्ड, किंग, ह्विटने, मारबुट श्रादि ने श्रमेरिका में भूमि-शास्त्र पर श्रन्वेषण किये। वर्तमान काल में संयुक्त राष्ट्र श्रमेरिका के वैज्ञानिक इस विषय में श्रम्रगण्य हैं। श्रम्र यह सिद्ध हो गया कि पृथ्वी के भिन्न-भिन्न प्रदेशों में जलवायु की भिन्नता के कारण थुग-सुगान्तरों में भूमि का निर्माण विभिन्न वातावरण में हुश्रा। श्रोर इसीलिए भिन्न-भिन्न प्रदेशों की घरती एक दूसरे से भौतिक तथा रासायनिक गुणों में भिन्न हैं। फलतः हरएक प्रदेश की भूमि सम्बन्धी कृषि समस्या में भेद श्राना स्वाभाविक है। भारतवर्प जैसे विस्तृत भू-खण्ड के लिए यह बात विशेष महत्त्व की है। बड़े हर्ष का विषय है कि 'भारतीय कृषि श्रनुसन्धान परिषद' ने भारतवर्ष की भूमि सम्बन्धी श्रन्वेषण की समस्या को हल करने के लिए देश को श्रलग-श्रलग भू-खण्डों में विभाजित कर दिया है।

मूमि-शास्त्र के ग्राध्ययन की जीटलता

लीविंग का मत था कि मिट्टी पोदों को जल तथा अन्य मं ज्य पदार्थों को देने का माध्यम मात्र है। लेकिन पिछले सो वर्ष से अधिक तक किए गये अन्वेपणों से सिद्ध हो गया कि उपजाऊ धरती की मिट्टी निर्जीय माध्यम नहीं बल्कि (सर डेनियल हाल (१६०५) के राज्दों में) भिट्टी का अध्ययन उन किटनतम और उलभी हुई समस्याओं में से है जिन्हें मनुष्य को अपने हितहास में सुलभाने का परिश्रम करना होगा।

मिट्टी की ऊपरी तहों में रहने वाले सूहम जन्तु उसमें

नाइट्रोजन तत्त्व का निग्रहण करते हैं तथा स्त्रन्य भिन्न-भिन्न जाति के सूद्भ जन्तु ऐसे रासायनिक परिवर्तन लाते हैं जो पौदों को लाभकारी होते हैं। केंचए त्यादि बड़े जन्तु मिट्टी को उथल पुथल करते रहते हैं। धरती की सतह पर सड़ने वाले पदार्थ उसमें कार्वीनक पदार्थ (organic matt- er) की वृद्धि करते हैं। शीतोष्ण किंवन्ध में पेड़ पौदे श्रिधिक होने, साल भर वर्षा के पानी की प्रचुरता होने, श्रीर गरमी कम होने से घरती के ऊपर सड़े द्रव्यों की एक मोटी तह जम जाती है। लेकिन ऊष्ण कटिवन्ध में ऐसी तह नहीं जमती। वर्षा की धार के जोर से ऊपरी सतहों के रासायनिक द्रव्य निचली सतहों में जमा हो जाते हैं। मिट्टी के सबसे महीन अंश के अग्रुए के चारों स्त्रोर विद्युत प्रभाव से भिन्न-भिन्न तत्त्वों के द्यायन द्याकर्षित होते हैं स्त्रीर इस प्रकार एक ग्रायन का स्थान दूसरा ग्रायन लेता रहता है। मिट्टी से यही सब तत्त्व पौदे चूसते हैं जिन्हें जीव-जन्तु खाते हैं। पौदे तथा जीव-जन्तु श्रपनी मृत्यु के बाद इन नाश न होने वाले तत्त्वों को फिर धरती को वापिस लौटा देते हैं। इस प्रकार का चक्र निरन्तर चलता रहता है। स्रातः स्पष्ट है कि संस्कृत के कोष के श्रमुसार 'मृत्तिका' (मिट्टी) निर्जीव या मृतक ऋौर गतिहीन वस्तु नहीं वल्कि सजीव ऋौर गतियुक्त है।

मिट्टी-पोदे त्र्यौर जीव-जन्तुत्र्यों का पारस्परिक सम्बन्ध

हरे पौदे सूर्य रिशम ऋार कार्बन-डाइ-म्राक्साइड के श्रविरिक्त सभी वस्तु भूमि से जड़ों के द्वारा लेते हैं। श्रवएव पौदों की तन्द्रस्ती भूमि में उनके लिए भोजन के समुचित मात्रा में विद्यमान होने से निर्धारित होगी। हचलरीगल श्रादि श्रन्वेषकों ने जो के पौदों को नाइट्रोजन, फासफोरस श्रीर पोटाश कम तथा श्रिधिक मात्रा में देकर यह सिद्ध कर दिया कि जौ की उपज इन तत्वों की मात्रा के साथ समानु-पातिक है। मूली, गाजर त्र्यादि जड़ वाले पौदे फासफोरस की कमी से पतली जड़ के हो जाते हैं लेकिन फासफोरस की मात्रा बढ़ाने से जड़ें तौल में बढ़ती जाती हैं। इन तीन तत्त्वों के ग्रातिरिक्त लोहा, बोरन, मैंगनीज, ताँबा, जस्ता निकेल, कोवाल्ट भी पौदों की तन्दुरुस्ती के लिए त्र्यावश्यक हैं। लौह तत्व की कमी से पौदे पीले पड़ जाते हैं। बोरन

की कमी से सेव के अन्दर का भाग बेरस हो जाता है, तम्बाकू की पत्ती सिर से सड़ने लगती है, फूल गोभी गेरुस्रा धातु तत्त्वों की स्वल्प मात्रा में मिट्टी में विद्यमान होना पौदों की तन्दुरुसी के लिए ऋति ऋावश्यक है, इनकी प्रचुरता (ऋर्थात् एक भाग मिट्टी में १ लाखवें भाग से श्रिधिक) भी पौदों को घातक सिद्ध होती है।

हमारे देश के भिन्न-भिन्न भागों में पैदावार की विशे-षता—जैसे देहरादून के चावल, इलाहाबाद के श्रमरूद, पंजाब का गेहूँ इत्यादि-वहाँ की भूमि ऋौर जलवायु के कारण है। एक ही गेहूँ का बीज मिन्न-भिन्न स्थानों पर उगाये जाने पर ऐसी फस्ल दे सकता है जो कि रंग-रूप में तो समान हो लेकिन रासायनिक, तत्त्वों की मात्रा में भिन्न हो। भूमि की पानी को सोखने की शक्ति उसके भौतिक गुणों पर निर्भर है श्रीर मिट्टी में पानी की मात्रा के भिन्न होने से पौदों की रासायनिक द्रव्यों की सोखने की शक्ति में भेद आ जाता है।

मनुष्य तथा ग्रान्य प्राणियों का शरीर भी उन्हीं तत्वों से बना है जो कि धरती में विद्यमान रहते हैं ऋौर पौदों द्वारा धरती से प्राणियों तक पहुँचते हैं। मांसपेशियां प्रोटीन की बनी रहती हैं जिनमें नाइट्रोजन प्रधान तत्व रहता है। हड्डियाँ कैलिशियम से बनती हैं। च्रााँखों में बेरियम पाया जाता है, जस्ता योनि प्रन्थियों में, ब्रोमीन ब्रह्मग्रन्थि (pituitary) में, कोबल्ट ऋौर निकेल क्लोम प्रन्थि (pancreas) में।

फिनलैएड की उपजाऊ भूमि के अम्ल होने से वहाँ के निवासियों को च्रय रोग श्रिधिक हो जाता है। मैक्सिको की मिट्टी में सिलीनियम—जो कि मनुष्यों के लिए विष है—ग्राधिक मात्रा में विद्यमान होने से बड़े धातक रोग हो जाते हैं। इस प्रदेश के नवजात शिशुत्र्यों की, माँ के दूध में सिलीनियम ऋघिक होने से, शीघ ही मृत्यु हो जाती है। ऐसी भूमि पर उगने वाले गेहूँ में प्रति लाख में १०-१२ भाग सिलीनियम होता है। ऐसी भूमि पर उगे हुए घास पर निर्वाह करने वाले ढोरों के खुर, बाल इत्यादि फड़ जाते हैं श्रीर उन्हें पद्माघात श्रीर जलशोध का रोग हो जाता है।

ताम्र तत्त्व की मिट्टी में कमी होने के कारण हालैएड

में दोर को एक विशेष रोग हो जाता है जिसे 'Salt Sick' कहते हैं। टाइफस ऋौर इंफ्लुएंजा मी भोजन में विशेष धातु तत्वों की कमी से हो जाते हैं।

गोरखपुर के जिले में पानी में आयोडीन की कमी पायी जाती है। अतः इस प्रदेश के मनुष्यों और ढोरों को गएडमाला का रोग हो जाता है।

विटामिन वी १ को शरीर में लेने के लिए मैंगनीज की स्त्रावश्यकता पड़ती है। इस तत्त्व की कमी के कारण मुर्गियों को Perosis का रोग हो जाता है।

श्रास्ट्रे लिया की भूमि में कैलशियम की कमी से जानवरों को हिंडुयों की ब मारी हो जाती हैं। जिस धरती में फासफोरस की कमी होती है उस प्रदेश के रहने वाले प्राणियों को Lamziekte बीमारी हो जाती है जो श्रन्थ प्रदेशों में नहीं होती। टेनेसी के प्रदेश में भूमि में फासफोरस की मात्रा श्रौर जानवरों की तन्दुरुस्ती में सम्बन्ध पाया गया है।

क्रोरिडा की घरती में लोहा ख्रौर कोवल्ट की कमी के कारण उस पर उगने वाले पौदों पर निर्वाह करनेवाले ढोर रोगग्रस्त हो जाते हैं। न्यूजीलैंड की भूमि में कोवल्ट की कमी के कारण वहाँ की मेड़ों को Bush sickness का रोग हो जाता है।

उपरोक्त वर्णन से स्पष्ट है कि पौदे एक शृक्ष्वला का काम करते हैं जो कि घरती से श्रावश्यक रासायनिक द्रव्यों को चूस कर ऐसे मोज्य पदार्थों में परिणित कर देते हैं जिन्हें खाकर सभी जानवर श्रोर मनुष्य जीवित रहते हैं। यदि भूमि में उन श्रावश्यक तत्वों की कमी हो तो उसमें उगने वाले पौदों में वे द्रव्य नहीं होंगे श्रोर फलतः ऐसे पौदों से बने मोज्य पदार्थों पर जीवन यापन करने वाले पाणी उन रोगों से ग्रस्त हो जावेंगे जो कि उन रासायनिक द्रव्यों की कमी से होते हैं।

श्रतः यह श्रावश्यक है कि जिस भूमि पर चरागाह हों या फरल उगाई जाय उसमें रासानिक तत्व समुचित मात्रा में हों। भूमि में लगातार फरल उगाने से इन तत्वों की कमो हो जाती है। श्रतः श्रच्छी पैदावार प्राप्त करने के लिये इन श्रावश्यक तत्वों की कमी पूरी की जानी चाहिए। इसके लिए भिन्न-भिन्न प्रकार की खाद प्रयोग की जाती हैं। अञ्च्छी पैदावार के लिए यह भी आवश्यक है कि भूमि में कार्बनिक पदार्थ समुचित मात्रा में हो छोर मिट्टी में हानिकारक पदार्थ न हों।

जिस भूमि में जिन रासायनिक तत्वों की कमी हो उसमें उन्हीं तत्त्वों-में प्रधान रासायनिक खाद देना चाहिए। कुछ विशेष जाति के पौदों को विशेष खाद की आवश्यकता होती है; उदाहरणतः जड़ वाले पोदों को फासफोरस की, दालों को चूने की, आदि आदि।

धरती में श्रावश्यक तत्त्वों की मात्रा का एक संतुलन श्रावश्यक है। धरती श्रीर पौदों का पारस्परिक सम्बन्ध एक बड़ी जटिल समस्या है। पोटाश श्रीर कैलिशियम की भूमि में प्रचुरता होने से पौदों की फासफोरस चूसने की शक्ति में कमी श्राजाती है जब कि चूने का पत्थर श्रीर सुपर फास्फेट के भूमि में डालने से पौदों में फासफोरस की मात्रा बढ़ जाती है।

एक प्रयोग में देखा गया कि सेलखड़ी (Gypsum) के भूमि में डालने से पौदों में कैलशियम की मात्रा में कम (०'०६ प्रतिशत) बढ़ती हुई जब कि नाइट्रोजन प्रधान खाद डालने से अधिक (०'३६ प्र० श०) बढ़ती हुई। नाइट्रोजन प्रधान खाद डालने से पौदों की भूमि से मैंगनीज और कोबल्ट चूसने की शक्ति में कमी आ जाती है।

उपरोक्त वर्णन से भूमि-शास्त्र के ग्रध्ययन की महत्ता सम्बद्ध हो जाती है। किसी प्रदेश की मिट्टी में विद्यमान रासायनिक तत्त्वों से उस प्रदेश के मनुष्य तथा ढ़ोरों के खास्थ्य तथा जीवन में बड़ा ग्रन्तर ग्रा जाता है। किसी राष्ट्र के नागरिकों का स्वास्थ्य ग्रीर समाज की ग्रार्थिक समस्या दोनों उस प्रदेश की मिट्टी के गुणों पर निर्भर हैं।

यूरोप त्र्यौर भारतवर्ष की मृमि में जाति मेद त्र्यौर भारत की मिट्टी की मुख्य जातियाँ

भारतवर्ष आधुनिक वैज्ञानिक अध्ययन और प्रगति में पाश्चात्य देशों से कई वर्ष पीछे है। भूमि-शास्त्र की मुख्य समस्याओं पर अन्वेषण पश्चिम में ही प्रारम्भ हुए और हमारे सामने वही बातें सत्य के रूप में उपस्थित की गई जो कि पाश्चात्य अन्वेषकों को अपने देश में मालूम हुई। केवल ४४ वर्ष पूर्व १६०५ ई० में पूसा, बिहार में

'भारतीय कृषि ग्रनुसन्धान केन्द्र' स्थापित किया ग्रौर साथ ही 'कृपि ऋनुसन्धान परिषद्' की भी स्थापना की गई । तत्र से किए गये अन्वेषणों से यह मालूम हुआ कि यूरोप ऋौर यूरेशिया, जो कि शीतोष्ण कटिबन्ध में स्थित हैं, के भूमि-शास्त्र के तय्य हमारे देश में भी सत्य सिद्ध हों यह त्र्यावश्यक नहीं । हमारा देश ऊष्ण कटिबन्ध में स्थित है ऋौर यहाँ केवल वर्षा ऋतु में मानसून से वर्षा होती है। वर्ष का बाकी समय करीब करीव सूखा बीतता है । तापमान भी ऋतिशीत ४०° फारनहाइट से स्राति उष्ण १२५° तक बढ़ता है। इसके विपरीत यूरोप त्र्रौर यूरेशिया में तापमान मध्यम त्र्रौर वायुमरडल में विशेष ऋाद्र ता रहती है। वहाँ पेड़ पौदे भी श्राधिक हैं। फलतः धरती की ऊपरी सतह से जल की मात्रा कम ऋंश में भाप के रूप में परिगात होती है ऋौर भूमि पर पड़े पौदों के ऋंश सड़ते रहते हैं। हमारे देश में भूमि से जल ऋधिक मात्रा में भापबन जाता है ऋौर वायुमराउल शुष्क रहता है। जलवायु की इस भिन्नता के कारण यूरोप श्रौर हमारे देश की मिट्टी के मौतिक तथा रासायनिक गुर्गो में बहुत परिवर्तन त्र्यागया है। इस मेद का एक त्र्यौर भी कारण है। यूरोप की वर्तमान मिट्टी का निर्माण पश्य हैमकाल (Post-glacial age) में हुन्र्या त्रर्थात् यूरोप की धरती का जन्म ५० हजार वर्ष पूर्व जब कि हमारे देश में विन्ध्याचल के दिच्ण स्थित भूमि का जन्म पूर्व हैमकाल (Pre-glacial age) में हजारो-लाख वर्ष पूर्व हुआ। हिमालय पहाड़ भी इनके सामने शिशु के समान है । इस प्रदेश की मिटी बहुत ही परिपक्व हैं । इनमें बुग युगान्तरों के ग्रानन्तर कई परिवर्तन प्रारम्भ श्रौर पूर्ण हुए जिसके फलस्वरूप इस प्रदेश की मिट्टी का वर्तमान स्वरूप हो गया।

हमारे देश में चार प्रकार की मिट्टी मुख्य हैं: (१) लाल मिट्टी, (२) काली या रेगुट मिट्टी; ये दोनों स्त्रति प्राचीन हैं (३) पुलिन (Alluvial) मिट्टी जो कि सिन्ध-गंगा का उपजाऊ मैदान बनाती हैं स्त्रौर (४) Laterite रक्तपाषाण दिस्णी पेनिनसुला की श्रम्ल मिट्टी; यह मिट्टी यूरोप में भी पाई जाती है।

इसके त्रातिरिक्त राजपूताना प्रान्त के समीप मरुभूमि

है। ज्ञारीय ऊसर भूमि भी हमारे देश में ऋध्ययन के दृष्टिकोण से विशेष महत्व की हैं।यह संयुक्तप्रान्त में ऊसर, सिन्ध में कालर, पंजाब में राकर ऋौर थुर तथा बम्बई प्रान्त में चोपन कहलाती हैं।

युरोप और अपने देश की भूमि की उपरोक्त भिन्नता को ध्यान में रखते हुए अपनी भूमि की समस्या का विचार हम निम्नलिखित दृष्टिकोण से करेंगे:--

१. जलवायु की भिन्नता के कारण पेड़ पौदों के मुख्य भोज्य पदार्थों की भूमि में मात्रा ;

२. मानसून की वर्षा ग्रौर बाकी समय शुष्क जलवाय होने के कारण पीदों को जल की समस्या;

३. तापमान के ऋधिक होने ऋौर सूर्यप्रकाश की प्रचुरता के कारण भिन्नता;

४. घरती को उपजाऊ बनाए रखने की समस्या रासायनिक खादों का प्रयोगः

५. धरती की ऊपरी सतह के धुल जाने के कारण भूमि च्चरण (Erosion टूट-फूट) की समस्या;

६. बढती जनसंख्या को भोजन प्राप्त करने के लिए जोती बोई न जाने वाली धरती को उपजाऊ बनाना तथा बंजर श्रौर ऊसर भूमि को उपजाऊ बनाना।

७. उपज को वर्तमान से २/३ गुना बढ़ाने का प्रयत्न करना स्रोर वैज्ञानिक स्रन्वेषणों को किसानों तक पहुँचाना श्रौर उन्हें भूमि की रत्ता श्रौर पोषण के उपाय बतलाना।

त्र्यव हम इन पहलुत्र्यों पर एक एक कर विचार करेंगे।

त्र्याधुनिक भूमि-शास्त्र के विद्वानों के मतानुसार मिट्टी की रचना भू-गर्भ की चट्टानों पर युगयुगान्तर में जलवायु के प्रभाव से हुई। ऋौर इस प्रकार की क्रिया से धरती में ऊपरी सतह से भूगर्भ की ऋोर एक के बाद दूसरे धरातलों की रचना हुई जो कि उनके भौतिक तथा रासायनिक गुणों से पहिचाने जा सकते हैं।

जैसा कि लिखा जा चुका है कि शीतोष्ण कटिबंध में धरती के ऊपर सड़े पदार्थों (पत्ती इत्यादि) की एक तह जम जाती है ऋौर इस भाग को ऋम्ल कर देती है। वर्षा के कारण इस तह के नीचे की तह (२-४ इंच मोटी) धुल जाती है ऋौर धुले हुए तत्त्व जैसे लौह एक तीसरी तह बनाते हैं जो गेरुय्रा रंग की होती है। इस तह से

नीचे परानी चट्टान या मातृशिला से बनी बाल, की तह होती है। शीतांष्ण कटिबंध में इस प्रकार जो धरातलों का निर्माण होता है उस किया को पोडसोलीकरण कहते हैं। इस प्रकार की भूमि विशेष श्रम्ल (H-४) होती है स्रोर इनमें धुलाई स्रासानी से होती रहती है। इनमें कार्बनिक अंश की प्रचुरता पाई जाती है। इसके विपरीत हमारे देश के ऊष्ण जलवायु में आर्द्रता कम रहने, पेड़ पौदों के कम होने से ऋौर सूर्य प्रकाश की प्रचुरता के कारण घरती के ऊपर कार्बनिक पदार्थ की तह नहीं जमा होती श्रीर हमारी भूमि बहुधा चारीय होती है। नदी के बहाव से जमा हुई पुलिन मिट्टी (Alluvial Soils) में कोई विशेष धरातल नहीं होते लेकिन पौदों की उपज लिए सभी पदार्थ इनमें प्रचरता में रहते हैं। Laterite Soil जो कि हमारे देश के दिल्लिणी भाग में पाई जाती हैं उनमें पानी आसानी से समा जाता है श्रौर धरातलों का निर्माण स्पष्ट नहीं रहता । इसके विपरीत Lateritic red earths में पानी कठिनता से समाता है। काली मिड़ी में कार्बोनेट ऊपरी सतह से नीचे की सतहों में वह जाते हैं ऋै।र करीब २-५ फिट की गहराई पर जमा हो जाते हैं। इनका ऊपरी हिस्सा काले रंग का होता है। क्योंकि उसमें ह्यूमस काफी रहता है। ये मिट्टियाँ चारीय गुण के कारण भुरभुरी होती हैं।

उपरोक्त वर्णन से भारतवर्ष श्रीर यूरेशिया की धरती में भेद का कारण स्पष्ट हो जाता है। यह भिन्नता हमारी धरती के निर्माण के 'काल' श्रीर 'प्रकार' के कारण है।

हमारे देश की मिट्टी मं जलवायु के प्रभाव से कार्ब-निक पदार्थ छार कुल नाइट्रोजन की इतनी कमी पाई जाती है कि यूरोप में ऐसी भूमि कृषि के छानुपयुक्त समभी जाती है। लेकिन यहाँ फासफोरस छौर पोटाश की कमी नहीं पाई जाती क्योंकि यह दोनों तत्त्व मातृ-शिला से प्राप्त होते हैं। लेकिन यूरेशिया की मातृ-शिला में इन तत्त्वों की कमी से ऊपरी सतह में भी इन तत्त्वों की कमी होती है छौर फलतः उपज में कमी छा जाती है।

निम्नलिखित सारणी में इंग्लैएड ख्रौर भारतवर्ष की मिट्टी में मुख्य तत्वों की मात्रा दे रहे हैं।

(ग्राम प्रतिशत में)

कार्बनिक ग्रंश कुल नाइट्रोजन प्राप्य नाइट्रोजन भारतवर्ष ०'७५-२'०० ०'०३-०'०६ ०'००३-०'०१ इंग्लैंग्ड १'००-३'०० ०'०६-०'२२ ०'०३-०'०१ फासफोरस पोटाश ०'०३-०'०६ ०'००८-०'०२

0.04-0.0 \$0.05

उपर्युक्त सारणी में विशेष ध्यान देने योग्य बात यह है कि हमारे देश की मिट्टी में नाइट्रोजन की कुल मात्रा कम होने पर भी प्राप्य नाइट्रोजन की मात्रा ग्राधिक है। पौदों की उपज पर धरती में कुल नाइट्रोजन की मात्रा ग्राधिक है। पौदों की उपज पर धरती में कुल नाइट्रोजन की मात्रा से उतना प्रभाव नहीं पड़ता जितना उसके प्राप्य रूप में मौजूद होने से। क्योंकि जड़ों के द्वारा पौदे सिर्फ ग्रामोनिया ग्रार नाइट्रेट के रूप में नाइट्र जन शोषण करते हैं। इंग्लैंग्ड तथा ग्रान्य शीतोषण प्रदेशों में कुल नाइट्रोजन का केवल १०० वां भाग प्राप्य रहता है जब कि हमारे देश में करीव १० वाँ भाग प्राप्य रहता है। यह एक बहुत बड़ा मेद है ग्रार इसी कारण हमारे देश में बिना खाद दिग्ने भी उसी भूमि पर लगातार प्रति वर्ष बरसात में कुछ न कुछ उगज हो ही जाती है।

रंजन और कोठियाल के एक प्रयोग में जिसमें चार प्रकार की मिट्टी ली गई थी कुल और प्राप्य नाइट्रोजन की मात्रा ग्राम प्रतिशत में इस प्रकार थी:

कुल नाइट्रोजन प्राप्य नाइट्रोजन

१. चुपड़ी मिट्टी ०'०४५ ०'००४

२. पिरोर (कछार) मिट्टी ०'०८५ ०'००४

३. बाग की मिट्टी ०'०५० ०'००२

गमलों में इन चार प्रकार की मिट्टियों को भर कर गेहूँ बोया गया श्रीर देखा गया कि बलुई मिट्टी में पौदों की उपायल (तन्दुक्ती) ग्रार उपज (yield) चुपड़ी मिट्टी से कम है यद्यपि बलुई मिट्टी में कुल नाइट्रोजन चुपड़ी मिट्टी से ग्राधिक है। यह ग्रान्वेपण प्राप्य नाइट्रोजन की मात्रा की महत्ता को दर्शाता है। बलुई मिट्टी में कुल नाइट्रोजन श्राधिक होने पर भी खाद डालने की सबसे ग्राधिक ग्राव-स्यकता है।

पानी की समस्या

हमारे देश के जलवायु में केवल बरसात में मूसलाधार पानी बरसाता है। ज्यादां पानी वरसने पर निदयों में बाद स्थाजाती है स्थार ढालू जमीन का ऊपरी माग, जो कि पौदों की उपज के लिए सबसे महत्त्वपूर्ण है बह जाता है स्थार भूमि में दरारे पड़ जाती हैं। मानसून के बाद शुष्क ऋतु स्थाती है स्थार पाने के लिए तरसते हैं। इसके विपरीत इंग्लैएड में समुद्र नज़दीक होने से साल भर नमी रहती है। यूरेशिया के शीतोष्ण कटिबन्ध में भी साल भर नमी रहती है। भारतवर्ष के इस प्रकार के जलवायु में बरसात में खरीफ की फस्ल बिना खाद दिये भी हो जाती है लेकिन रबी की फस्ल के लिए पानी की समस्या विकट हो जाती है।

इलाहाबाद ग्राग्रीकल चरल इन्स्टिट्यूट में १६३६ में एक प्रयोग प्रारम्भ किया गया जिसमें एक ५३८' × ८८' के खेत की बराबर २४ क्यारियों में से ६ क्यारियाँ में ६" मोटी कच्चे गोबर की तह को गाढ़ दिया गया। बाकी क्यारियों में खाद फैला कर जोत दी गई। इस खेत में लगातार खरीफ की फरल बोई गई। जिन क्यारियों में खाद को गाढा गया था उनमें ऋन्य क्यारियों से दो-तीन गुनी ऋधिक पैदावार हुई। इस प्रयोग से यह सिद्ध हो गया कि खाद को प्रयोग करने का यह एक बहुत ऋज्छा तरीका है । इस तरीके से कोई भी खाद प्रयोग की जा सकती है ऋौर उसका प्रभाव १० साल से ऋधिक देखा गया है। १६४७ में इन क्यारियों में जाड़ों में जी बोया गया। हर एक क्यारी में पौदे तो बराबर उगे लेकिन ५-६ हफ्ते बाद गढ़ी हुई खाद की क्यारियों के अलावा अन्य सब क्यारियों में जी के पौदे सूख गये। रंजन श्रीर कोठियाल ने इस समस्या पर विस्तृत अनुसंघान किए जिससे मालूम हुन्ना कि गढ़ी हुई खाद के ग्रलावा ग्रन्य क्यारियों में कार्वनिक ग्रंश की कमी होने से उनकी पानी को सोखने की शक्ति में भी कमी त्रा जाती है। श्रीर पानी की मात्रा में कमी होने से शुष्क जलवाय में पौदे सूख जाते हैं।

चार भिन्न-भिन्न प्रकार की मिट्टियाँ, जिनका हम उल्लेख कर चुके हैं उनमें बाग की मिट्टी ग्रौर बलुई मिट्टी में पानी की समस्या में पिरोर ग्रौर चुपड़ी मिट्टियों से बहुत भेद रहा। सभी गमलों में उपयुक्त मात्रा में पानी देने पर

भी पहले दो प्रकार की मिट्टियों में पौदों की पत्तियाँ जल्दी स्पूबने लगीं। बाग श्रीर बलुई मिट्टी के गमलों में प्रारम में जो बालें श्राई थी वही पकीं जब कि पिरोर श्रीर चुपड़ी मिट्टी के गमलों के पौदे श्राधिक दिन हरें रहे श्रीर उनमें बालें काफी श्रामें तक श्राती रहीं। पानी को सोखने के इस मेद के कारण उपज में बड़ा मेद श्रा गया।

श्रतः हमारा विचार है कि पानी हमारे देश में फरल के लिए एक सीमान्त कारण (Limiting factor) की तरह सिद्ध होता है श्रीर इस समस्या पर गहरा श्रध्ययन होना चाहिए। पानी की कमी के कारण हमारे देश की उपज में बहुत कमी श्रा जाती है। खरीफ श्रीर रबी दोनों फरलों में ठीक समय पर वर्षा न होने से श्रन्न का श्रकाल पड़ जाता है। वर्तमान में हमारे देश की उपजाऊ भूमि का केवल एक चौथाई भाग (६४ लाख एकड़) सींचा जाता है। यदि कुएँ खोद कर तथा नहरें बना कर सिंचाई को बढ़ाया जाय तो श्रन्नाकाल का कोई भय न रहे। श्रमेरिका में T. V. A. की योजना ने देश की काया पलट कर दी। यदि हमारे देश की दामोदर घाटी, नायर बाँध (मरोरा डाम) श्रादि की योजना सफल हो जाँय तो सिंचाई तथा सस्ती विद्युत शिंक की प्राप्ति से हमारे देश की श्रार्थिक स्थिति बहुत सुधर जाय।

तापमान ऋौर सूर्य-प्रकाश

ऊष्ण कटिबन्ध में स्थित होने के कारण हमारे देश में तापमान शीतकाल में बहुत कम (४००५०) और गरमी में बहुत ऋषिक (१२५० ५०) रहता है। स्र्यप्रकाश की यहाँ हमेशा प्रचुरता रहती है। वर्षाऋतु में गरमी तथा पानी दोनों के पर्याप्त मात्रा में होने से पत्ती, पौदे ऋादि जल्दी-जल्दी सड़ जाते हैं और खाद में परिणित हो जाते हैं।

धर श्रीर उनके शिष्य इस विषय पर पिछले बीस वर्षों से प्रयोग कर रहे हैं। उन्होंने सभी प्रकार के पदार्थ जिनमें कारबन हो, उदाहरणतः कागज, घी, शीरा, नीम की पत्ती, गोंबर की खाद, भूसा, चीनी श्रादि को मिट्टी में मिलाया श्रीर उसको धूप में श्रीर अन्वेरे में रक्खा। उनके श्रन्वेषण से यह निष्कर्ष निकलता है कि उपरोक्त सभी शिक्तदायक

पदार्थ जिनमें कार्बन होता है वे मिट्टी में सूर्य-िकरणों की सहायता से उपचित हो जाते हैं श्रीर इस प्रक्रिया में जितनी शक्ति का उत्पादन होता है वह वायुमण्डल की नाइट्रोजन का निग्रहण करने में सहायक होती है। इस मत के श्रनुसार के, ई भी कारबन-युक्त पदार्थ चाहे उनमें नाइट्रोजन न भी हो वह भी मिट्टी में मिला दिया जाय तो वह कुछ काल के उपरान्त धरती में नाइट्रोजन की वृद्धि करता है।

यूरोप त्रादि शीतोष्ण कटिबन्ध के देशों में किये गये • प्रयोगों से यह सिद्ध होता है कि भूमि में नाइट्रोजन की वृद्धि नाइट्रोजन निग्रहण करने में समर्थ द्रुमाणु (Bacteria) से होती हैं। घर के मतानुसार उष्ण कटिबन्ध में यह स्त्रावश्यक नहीं। हमारे देश के जलवायु में सूर्य-शिम से ही नाइट्रोजन की वृद्धि हो जाती है।

धरती को उपजाऊ बनाने की समस्या

जैसा कि उल्लेख किया जा चुका है हमारे देश की भूमि में कार्बनिक पदार्थ ऋौर नाइट्रोजन की कमी है। लेकिन नाइट्रोजन की इस कमी को पूरी करने के लिये हमारे पास कोई साधन नहीं। पश्चिम के उन्नतिशील देशों में नाइट्रोजन को वायुमण्डल से निग्रहण करने के बड़े बड़े कारखाने हैं। १६३७ में जर्मनी में १३ लाख टन. इंग्लैएड में २ लाख टन, जापान में ४ लाख टन नाइट्रोजन का मशीन से उत्पादन होता था । जापान ने पिछले २० वर्षों में धान की पैदावार में सारे संसार को मात दे दी। इंग्लैंग्ड ने भी ऋपने देश की उपज को पिछले १५-२० वर्षों में कई गुना बढ़ा दिया । बेल जियम में प्रति एकड़ गेहँ की पैदावार हमारे देश से दुगुनी है। जैसा कि हम लिख चुके हैं; हमारे देश में प्रति एकड़ पैदावार बढ़ाने की सबसे बड़ी श्रावश्यकता है लेकिन श्रभाग्यवश 'श्रधिक भोजन पैदा करो' (Grow more food Campaign) के प्रयत्न करने पर भी १६४५-४६ में १६३६-३७ के गेहँ की प्रति एकड़ पैदावार में कमी हो गई। (संयुक्त प्रान्त में ६८ पाउंड प्रति एकड़, पूर्वी पंजाब में १६९ पा० प्र० ए०, बिहार १६६ पा० प्र० ए०, दिल्ली में २६१ पा० प्र० ए०. अमृत वाज़ार पत्रिका की एक खबर के आधार पर)

पाश्चात्य देश ऋपनी भूमि में प्रतिवर्ष प्रति एकड़ कुछ

न कुछ रासायनिक खाद डालते रहते हैं (है।लैएड २५ पा० प्र० ए०, वेलाजियम २८ पा० प्र० ए०, इंग्लैंग्ड ३ पा० प्र० ए०, जर्मनी १५ पा० प्र० ए०,) लेकिन हमारे देश में कोई सुविधा नहीं। नई दिली की एक खबर (प्र अक्टूबर १६४७) में प्रकाशित हुन्ना कि भारतवर्ष को प्रतिवर्ष १५ लाख टन नाइट्रोजन की आवश्यकता है। गोबर से अधिक से अधिक ३ लाख टन नाइट्रोजन प्राप्त हो सकती है अतः १२ लाख टन की कमी पडती है। यदि ५० प्रतिशत खली (oil cake) भी खाद के रूप में प्रयोग की जाय तो भी १० लाख टन की कमी पड़ेगी। इस कमी को पूरा करने के लिए कुछ वर्ष पूर्व हमारी सरकार ने राजपूताना की खानों से (Gypsum) सेजखड़ी प्राप्त कर विहार की कोयले की खानों के नजदीक ले जाकर ३.५ लाख टन श्रमोनियम सल्फेट प्रतिवर्ष बनाने की योजना बनाई थी। लेकिन ऐसी योजना में विशेष खर्च का ब्यौरा होने से यह कार्य रूप में परिश्वित न हो सकी।

रासायनिक खादों को देश में उपयुक्त लागत पर बनाना ऋति ऋावश्यक है क्योंकि इसके प्रयोग से ऋन्य organic खादों के मुकाबले ऋधिक उपज होती है। यद्यपि लगातार इनके प्रयोग से भूमि के गुरण पदावार के लिए हानिकारक भो हो सकते हैं।

रासायनिक खादों के उपलब्ध न होने पर भी हमें पैदावार बढ़ाने के अन्य उपाय काम में लाने चाहिये। इस प्रसंग में हमें चीन के किसानों से शिचा लेनी चाहिये। वे खाद के रूप में प्रयोग की जाने वाली सभी वस्तुत्रों को बड़े प्रयत्न से संग्रह करते हैं और अपनी खेती में प्रयोग करते हैं। किंग ने अपनी पुस्तक 'Farmers of the Forty Centuries' में लिखा है कि किसानों के बच्चे दोरों का गोवर जमीन में पड़ने से पहले ही टोकरी में पकड़ लेते हैं। चीन में शहर के मैले को हजारों रुपये की लागत पर टेकेदार खरीदते हैं। वहाँ शहर के मेले को निद्यों में नहीं बहाते बल्कि उसे खाद की तरह प्रयोग कर देश की पैदावार बढ़ाते हैं। कारपेन्टर के एक अनुमान के अनुसार ४०० लाख आदमियां की विष्टा से साल भर में १ ५ लाख टन फासफोरस, ३ ७६ लाख टन पोटेशियम और ११५३ लाख टन नाहट्रोजन प्राप्त हो सकता है।

जैसा कि उल्लेख किया गया है हमारे देश में करीब १२ लाख टन नाइट्रोजन की कमी पड़ती है जिसका बहुत सा भाग इस स्रोत से पूरा किया जा सकता है। हिन्दुस्तान के जलवायु में विष्टा का हानिकारक छौर बीमारी फैलाने वाला प्रभाव जल्द ही नष्ट हो जाता क्योंकि मिट्टी में रेग के कीटा गुओं को नष्ट करने की शक्ति रहती है। शहर के कूड़े तथा अन्य गन्दगी में एक अनुमान के अनुसार ७० लाख टन नाइट्रोजन, १३ लाख टन फासफोरस और ६३ लाख टन पोटाश का प्रतिवर्ष हमारे देश में अपव्यय हेता है।

रूदिवादो लोग परम्परा से प्रयोग की जाने वाली खादों के ऋतिरिक्त ऋन्य खादों को नहीं प्रयोग करते। घर के ऋन-ेषणों के ऋनुसार कोई भी कारबन युक्त पदार्थ खाद के रूप में प्रयोग किया जा सकता है। उन्होंने कागज, भूसा, शीरा ऋादि प्रयोग कर भूमि में नाइद्रोजन की वृद्धि को दिखलाया है।

रंजन श्रीर कोठियाल ने भी इस प्रसंग में प्रयोग किए। श्राम के गूदे को सड़ा कर श्रीर विना सड़ाए खाद के रूप में गमलों में प्रयोग किया गया। श्रीर इन गमलों में धान, मकई, गेहूँ की फर्स्लें उगाई गई। पौदों की उपज श्रीर पैदावार से हम इस निष्कर्ष पर पहुँचे हैं कि श्राम के गूदे को सफलतापूर्वक खाद की तरह प्रयोग किया जा सकता है।

श्राम के गूदे श्रोर गेहूँ में प्रोटीन की मात्रा करीब-करीब बराबर होती है। श्रतः गेहूँ के श्राटे को भी खाद की तरह प्रयोग किया गया। इन गमलों में भी पैदावार बहुत बढ़ गई है। श्रतः स्पष्ट है कि कोई भी प्रोटीन-युक्त पदार्थ खाद की तरह प्रयोग किया जा सकता है। सनई की हरी खाद के बजाय हमने मामूली हरी पत्तियाँ जैसे नीम की पत्तियाँ तथा बगीचे में भड़कर जमा हुई पतियाँ श्रादि को गड़ हे में सड़ा दिया। इस तरह बनी खाद को प्रयोग कर मालूम हुश्रा कि वह सनई की खाद से निश्चय हो श्रच्छी खाद है। सनई की जड़ों में वायुमएडल से नाइट्रोजन को निग्रहण करने वाले कीटा सुरु रहते हैं श्रीर उसमें नाइट्रोजन की प्रतिशत मात्रा भी श्रव्य पौदों से श्रिवक होती है। लेकिन पौदों में डंठल पड़ जाने के बाद उनमें कारबन की मात्रा इतनी श्रिवक हो जाती है कि मिट्टी में कारबन-नाइट्रोजन

का अनुपात पौदों की उपज के लिए प्रतिकूल हो जाता है।

शहर के कूड़े को सड़ा कर खाद की तरह प्रयोग किया जा सकता है। हर्ष का विषय है कि हमारे प्रान्त की कई नगर-सभाश्रों के निरीक्त्या में इसका प्रयत्न किया जा रहा है।

पानी को कुछ जाति की काइयों (Algae) में भी नाइट्रोजन बहुत अधिक मात्रा में होता है। इनको खाद की तरह प्रयोग करने के प्रयत्न किए जारहे हैं।

हमें भविष्य में उन सभी वस्तुत्रों को जो अन्यथा किसी काम नहीं आतीं, लेकिन खाद की तरह प्रयोग की जा सकती हैं, प्रयोग कर भूमि को उर्वरा बनाना चाहिए।

धरती के धुलने ऋौर टूटने-फूटने से हानि -म्मिक्षरगा

हमारे देश की घरती की उत्पादन शक्ति का हास केवल इसीलिए नहीं हो रहा है कि हम उसमें खाद नहीं दे सकते बल्कि बहुत सा भाग इसलिए भी वंजर होता जा रहा है कि टालू जमीन की ऊपरी सतह बरसात में मानसून की मूसलाधार वर्षा में धुल जाती है ख्रीर उसमें दरारें ख्रीर गड्दे बन जाते हैं। सड़क, रेलवे-लाइन, नदी-नाले ख्रादि के दोनों ख्रोर इस प्रकार का भूमि-च्ररण प्रत्यच्च दीखता है।

भारतवर्ष की घरती में भूमि-च्ररण शताब्दियों से होता चला त्रा रहा है। १८४४ में स्लीमैन (I. C. S.) ने श्रपनी रिपोर्ट में लिखा कि खेतों की देखरेख न करने से बुन्देलखरड का उपजाऊ भाग, नरबदा का डेल्टा धुलता चला जा रहा है। इसको रोकने के लिए हमारे देश में 'बन्द' बनाने की प्रथा थी। जबलपुर में राजा मान ने १५ वीं शताब्दी में बन्द बनाए थे। शिवालिक की पहाड़ियों से काफी मिट्टी बह कर पास के मैदानों में जमा हो जाती है जिसे 'चो, कहते हैं। १६०० ई० में पंजाब की सरकार ने 'चो' का कानून बनाया जिससे इस भाग में पेड़ों को उगाने तथा चरागाहों को रच्चा करने की व्यवस्था की गई।

१६३५ में भारतीय बोर्ड आफ अग्रीकलचर श्रीर अनिमल इसबैन्ड्री की Soil शाखा ने अपनी रिपेर्ट में यह बतलाया कि डकन (मद्रास) बम्बर्ड, पंजाब, छोटा नागपुर श्रीर मध्यभारत प्रान्त में काफी सूमि च्रुरण (Erosion) होता है। इन प्रान्तों से भी अधिक टूट-फूट हिमालम को तराई के दालों पर होती है। यह भाग पूर्व में पथरीले गुड़गाँव के पहाड़ों से लेकर शिवालिक की पहाड़ियों और पश्चिम में नमक के पहाड़ों (Salt range) तक विस्तृत है। इस भाग का चेत्रफल ३५०० वर्गमील है। दामोदर वाटो में भी काफ़ी टूट-फूट होती है। यद्यपि सही आंकड़े प्राप्त नहीं हैं फिर भी अनुमानतः हमारे देश की १५० लाख एकड़ भूमि को उपज भूमि-च्रिंग्ण के कारण कम हो रही है।

भूमि-चरण का मुख्य कारण धरती का शोषण करना है। जंगलों को काटना, लगातार फरल उगाना, चरागाहों में प्रतिवर्ष ढोरों को चुगाना, खेतों को गलत तरीके से जोतना-बोना, इसके मुख्य कारण हैं। पहाड़ों के ढालों पर ढाल की दिशा में जोतने श्रौर गांध न कराने से भूमि धुल जाती है श्रौर उसमें दरारें पड़ जाती हैं।

भूमि-च्ररण हमारी सम्यता के ब्रास्तित्व के लिए बड़ी मयंकर चीज है। संयुक्त राष्ट्र ब्रामेरिका में इस विषय पर लाखों कितावें ब्रार लेख प्रकाशित हो चुके हैं ब्रार धरती को भूमि-च्ररण से बचाने का सतत प्रयत्न किया जा रहा है। दुनिया के सामने बद्धी ब्राबादी को भरपेट मोजन उगाने की समस्या है लेकिन भूमि-च्ररण न रोकने से हमारे प्रयत्न पूर्ण सकलता नहीं पा सकते। भूमि-च्ररण से धरती की उर्वरा शिक को गहरा धका पहुँचता है।

हमारे देश के अधिकांश च्रेत्रफल को बनाने वाली काली और रक्त-पाषाण मिट्टी में स्वतः ही टूट-फूट कम होती है। लेकिन पहाड़ के ढालों, नदी की घाटियों — जैसे हमारे प्रान्त में गंगा के खादर, में बहुत भूमि-त्ररण होता है। शोलापुर, वम्बई की प्रयोगशाला इस विषय पर अनुसन्धान करने में प्रधान है। इस केन्द्र के निरीच्या में शोलापुर, अहमदनगर, बीजापुर, पूना और सतारा जिले की भूमि पर प्रयोग किए जा रहे हैं। इन जिलों में सालाना कम लेकिन मूसलाधार वर्ष होती है। वर्ष भर काकी शुष्क जलवायु रहता है। जिन जिलों में वरसात में ज्वार की फरल बोई जाती है उनमें ३८ टन प्रति एकड़ मिट्टी सालभर में वह जाती है। ज्वार की फरल भूमि-च्ररण को बढ़ाती है। इसलिए यह आवश्यक है कि ऐसी भूमि में बारी-बारी

से ऐसी फरलें उगाई जाँय जो कि दूर-फूट को रोकें स्त्रोर भूमि में पानी की मात्रा को बढ़ाएँ। इस विषय पर किए स्त्रन्वेषणों से पता चलता है कि लतायुक्त दालों के पोदे जैसे चना, मूंगफली, उर्द, मूंग स्त्रादि भूमि-चरण को रोकते हैं। हमारे देश के भिन्न-भिन्न भागों में भूमि-रच्चण को रोकने वाले उपयुक्त पौदे, उनके प्रति एकड़ बीज बोने की मात्रा तथा इस दिशा में सहायक फरलों का तारतम्य मालूम करने की स्त्रावश्यकता है।

जापान श्रोर श्रमेरिका श्रादि देशों में भूमि-रत्त्रण् को रोकने के लिए श्रइ, इमली, इल्म, यूबिलण्टस, वारवेरी, चेस्टनट, (पांगर) मलवरी, चीड़, कुडज़ श्रादि का प्रयोग किया जाता है। इन पेड़ तथा पौदों की जड़ें भूमि में काफी गहराई तक जाती हैं। इनमें कुडज़ विशेष उल्लेखनीय है। यह एक वार लगा देने से हमेशा के लिए रहता है। इसकी बेल सारी जमीन पर फैल जाती है, श्रोर उसको इक कर पानी से रत्ता करती है। इस बेल की पत्तियाँ दोरों को खाने में बहुत स्वादिष्ठ होती हैं। इसके श्रतिरिक्त इनमें नाइट्रोजन, पोटाश काफी मात्रा में विद्यमान रहते हैं। रंजन श्रीर कोठियाल ने इसे हरी खाद की तरह प्रयोग कर देखा कि इससे उपज बहुत बढ़ जाती है। हम इसे भूमि की रत्ता के लिए भी प्रयोग कर रहे हैं।

हर्ष का विषय है कि हमारी सरकार गंगा-खादर त्रादि दूट-फूट वाले भूमि-खरडों को उपजाऊ बनाने का प्रयत्न कर रही है।

बंजर तथा ऊसर भृभि

सरकारी आंकड़ों से पता चलता है कि १६४१ में सारे देश में ६४ लाख एकड़ भूमि पर न तो जंगल थे और न जोती-बोई जाती थी। इसमें से ६ लाख एकड़ भूमि उपजाऊ भूमि है और शेष ५५ लाख एकड़ ऊसर, बंजर, खादर आदि है।

हमारे देश में खाद्य पदार्थों की श्रोसत पैदावार करीव ५० लाख टन प्रति वर्ष है। श्रोर हमारी श्रावादी के लिए करीव ५५ लाख टन भोज्य-पदार्थों की प्रति वर्ष श्रावश्यकता होती है। यदि उपरोक्त भूमि का एक चौथाई भी उपजाक बनाया जा सके तो हमें राशनिंग श्रोर भोजन कन्ट्रोल विभाग की स्त्रावश्यकता न पड़ेगी।

जैसा कि लिखा जा चुका है हमारे देश की भूमि का बहुत सा भाग चार की मात्रा ऋषिक होने से ऊसर हो गया है।

लेदर ने चारीय ऊसर भूमि को उपजाऊ बनाने के सम्बन्ध में प्रयोग किए। ऐसी भूमि पर सेलखड़ी (Gypsum) डालना विशेष उपयोगी सिद्ध हुन्न्या। लेकिन सेलखड़ी का प्रयोग बहुत मंहगा ण्ड़ता है। धर का विचार है कि ऊसर भूमि पर शीरे का प्रयोग करने से वह उपजाऊ बन सकती है। प्रयाग विश्वविद्यालय में इस विषय पर ग्रान्वेषण किए जा रहे हैं।

उपज बढ़ाने के अन्य उपाय

श्रिष्ठिक से श्रिष्ठिक उर्वरा भूमि पर यदि खराव बीज बो दिया जाय तो पैदावार श्रच्छी नहीं हो सकती। श्रातः श्रावश्यक है कि देश की प्रयोगशालाश्रों में वैज्ञानिक श्रच्छे से श्रच्छे बीजों को बनाने का प्रयत्न करें। भारतीय कृषि श्रनुसन्धान परिषद् के प्रयत्न से पूसा ५२, कानपुर १३, पंजाब ⊏ श्रादि श्रच्छे गेहूँ की किस्में उपलब्ध हुईं, जो कि प्रति एकड़ पैदावार मामूली गेहूँ से विशेष श्रिष्ठिक देते हैं।

हिन्दुस्तान जैसे बड़े देश में जलवायु श्रौर मिट्टी की भिन्नता से एक ही जाति (variety) का गेहूँ या श्रन्य बीज सभी भागों में श्रुच्छी उपज नहीं दे सकता। श्रतः प्रत्येक प्रान्त में श्राच्छे से श्राच्छे बीजों को बनाने का प्रयत्न किया जाना श्रावश्यक है।

दस वर्ष पूर्व प्रयाग विश्वविद्यालय के वनस्पति-शास्त्र के ग्राध्यत्त प्रो० श्री रंजन ने पूसा ५२ को रोंजन-रिश्म से प्रभावित कर ११ नई किस्म के गेहूँ उत्पन्न किए, जिनमें से तीन बहुत ग्राच्छे सिद्ध हुए। सब से ग्राच्छे गेहूँ का नाम-करण श्रीमती विजयालदमी के नाम से 'विजया' किया गया ग्रोर दूसरे गेहूँ का नामकरण स्वर्गीय श्रीमती सरोजिनी मायहू के नाम से 'सरोजिनी' किया गया। ये गेहूँ हमारे प्रान्त में बहुत ग्राच्छी उपज देते हैं ग्रोर इनके प्रयोग का प्रचार होना चाहिए।

रवी की भरत की उपज बढ़ाने के लिए सिंचाई का प्रवन्य होना ग्राति ग्रावश्यक है। देश की सरकार को कुएँ खोदकर श्रोर नहरों से सिंचाई का प्रयन्ध करना चाहिए। हमारे देश की श्रिधिकांश जनसंख्या का मुख्य मोजन चावल है। धान पानी का पौदा है। श्रातः स्पष्ट है कि धान की उपज बढ़ाने के लिए सिंचाई का यथेष्ट प्रयन्थ होना चाहिए। जापान से हमें उदाहरण लोना चाहिए श्रीर श्रापने देश की धान की उपज को दस गुना नहीं तो ५ गुना श्रावश्य बढ़ाने का प्रयत्न करना चाहिए।

श्रमेरिका में किसानों को नई वातें वतलाने के लिए कई पत्र हैं लेकिन हमारे देश के किसान न तो पढ़े-लिखे हैं क्रोर न इस विषय में यहाँ कोई प्रचार का कार्य होता है। विद्वान ग्रन्वेषकों के ग्रन्वेषण यदि पुस्तकों में ही प्रकाशित किए जाएँ ऋौर किसानों द्वारा प्रयोग में न लाए जाएँ तो देश की भोजन की समस्या हल होने की कोई त्राशा नहीं। हमारे देश के कृषि विभाग के लोग सिर्फ़ कागजी कार्यवाही तक अपने काम को सीमित रखते हैं। संयुक्त राष्ट्र अमेरिका के कृषि विभाग में प्रयोगशालाओं में पाये गये उपयोगी निष्कर्षों को किसानों तक प्रचार करने के लिए कार्यकर्तात्रों की एक शृंखला है। हर एक स्टेट की केन्द्रीय प्रयोगशालाच्यों में जो उपयोगी फल मिलते हैं उनको ऋधिकारीवर्ग किसानों को सिखा देते हैं। प्रोत्साइन मिलने से ये लोग नये दुओं को प्रयोग करने को तैयार हो जाते हैं ऋौर लाभ उठाते हैं। भारतवर्ष के श्रपट श्रौर रूदिवादी किसानों को ऐसी शिक्षा की परम त्र्यावश्यकता है।

कहा जाता है कि "आवश्यकता आविष्कार की जननी है" लेकिन बड़े आश्चर्य की बात है कि भारतवर्ष जैसे कृषि प्रधान देश में भौतिक, रसायन, आदि शास्त्रों में बड़े-बड़े वैज्ञानिक हुए लेकिन कृषि अनुसंधान में हमारा देश अभी तक बहुत पिछड़ा हुआ है। हमारे देश के उत्साही अन्वेषकों को इस विषय में विशेष रुचि लेनी चाहिए और देश के भोजन तथा व्यापार की समस्या को सुलक्षा कर उसे अन्य देशों के समान उन्नति के शिखर पर पहुँचाने का प्रयत्न करना चाहिए।

केन्द्रीय तथा प्रान्तीय सरकार को भी भूमि-शास्त्र के अनुसंघान को समुचित महत्त्व देना चाहिए। हर्ष का विषय है कि इस विषय की ख्रोर उचित ध्यान दिया जा रहा है।

मनुष्य पर भौगोलिक परिस्थिति का प्रभाव

विज्ञान परिषद के ३५ वें अधिवेशन के अवसर पर डा॰ रामनाथ दुवे का भाषण

श्राज के दिवस को मैं श्रापने जीवन का एक स्वर्ण दिवस समभता हूँ। विज्ञान परिषद् के सम्मुख बोलने का श्रावसर एक बहुत ही बड़ा सम्मान है। इस सम्मान का महत्व मेरे लिये श्रोर भी बढ़ जाता है जब मैं यह देखता हूँ कि श्राज इस सभा में अद्धेय श्री श्राचार्य जी जैसे धुरंधर विद्वान उपस्थित हैं। श्रातः इस सम्मान के लिये मैं श्रापने मित्र विज्ञान परिषद् के सभागति महोदय डा० श्री रंजन जी को श्रानेक धन्यवाद देता हूँ।

परन्तु मैं ऐसी भृष्टता नहीं कर सकता हूँ कि यह समभ कि इतना बड़ा सम्मान मुभ जैसे तुच्छ व्यक्ति के लिये व्यक्तिगत रूप से दिया गया है। नहीं! वास्तव में यह सम्मान उस विषय के लिये है जिसकी सेवा मैं इस विश्वविद्यालय में लगभग २३ वर्ष से कर रहा हूँ। वह विषय भूगोल है। विज्ञान परिषद् में भूगोल पर व्याख्यान होना हमारे देश में भूगोल की उन्नति का सूचक है। आधुनिक योरोप तथा श्रमेरिका में तो भूगोल ने पिछले ५० वर्षों में श्रपना यथोचित स्थान पा लिया है। परन्तु हम लोग इस विषय में श्रमी तक बहुत पिछड़े हुये हैं। वास्तविकता तो यह है कि विना भूगोल की उन्नति के किसी भी विज्ञान की उन्नति केवल ऋधूरी है। किसी भी विज्ञान की उन्नति का मुख्य ध्येय मनुष्य की उन्नति में सहायक होना ही है। विज्ञान ऋौर मनुष्य के बीच यह घनिष्ट सम्बन्ध ही आधुनिक सम्यता वा मूल है। परन्तु मनुष्य ऋौर विज्ञान के इस धनिष्ट सम्बन्ध वा द्योतक भूगोल ही है। वैज्ञानिक प्रकृति के नियमों की खोज बीन करता है, ग्रांर उसके ग्रान्वेषण से यह पता लगता है कि किसी निर्धारित त्र्यवस्था में प्रकृति वा कौन सा नियम लागू होगा । परन्तु वह यह नहीं बताता है कि वैसी निर्धारित त्र्यवस्था पृथ्वी पर कहाँ कहाँ पाई जाती है। प्राकृतिक दशा के इस भौगोलिक वितरण को केवल भूगोल ही बता सकता है। विज्ञान ने किसी अंश तक अपने अन्वेषण द्वारा 'क्या' श्रौर 'क्यों' के प्रश्नों का उत्तर दिया। मगर भूगोल ने 'कहाँ' के प्रश्न का उत्तर दिया।

परन्तु 'कहाँ' प्रश्न का उत्तर पाते ही मनुष्य प्रकृति के नियमों से लाभ उठाने के लिये तैयार हो जाता है। जब तक भूगोल द्वारा 'कहाँ' का उत्तर नहीं मिलता है तब तक विज्ञान का सारा अन्बेषण मनुष्य के हित की दृष्टि से वेकार है। उदाहणार्थ, विज्ञान हमको यह बताता है कि गेहूँ की उपज के लिये क्या-क्या आवश्यकतार्थे हैं। परन्तु भूगोल हम को यह बताता है कि व आवश्यकतार्थे पृथ्वी के किस भाग में पूरी हो सकती हैं। अतः उन्हीं भागों में मनुष्य गेहूँ उपजाने का प्रयन करता है। वैज्ञानिक आणु शक्ति का पता लगाता है, परन्तु अरुणु शक्ति का देने वाला यूरेनियम कहाँ िलता है इसका पता भूगोल से ही लगता है।

परन्तु 'कहाँ' प्रश्न का उत्तर देने के श्रातिरिक्त भूगोल का एक दूसरा बहुत ही महत्त्वपूर्ण कार्य है। वह कार्य पृथ्वी पर मनुष्य की उन्नति का श्रध्ययन करना है। हम सब लोग जानते हैं कि पशु पित्यों की भाँति मनुष्य केवल एक जीव ही नहीं है। जीव के श्रातिरिक्त वह कुछ श्रीर भी है। उसमें कुछ ऐसी शक्ति है जो श्रन्य जीवों में नहीं पाई जाती है। यह शक्ति मनुष्य के मस्तिष्क में है। इसी मस्तिष्क की सहायता से ही मनुष्य 'श्रिशरफुल मखलूकात'' होने की उपाधि पाता है। भूगोल की हिंद से मनुष्य के लिये उसके मस्तिष्क का सबसे बहा लाभ 'जुनाव' करने में है। किसी दशा में मनुष्य क्या करेगा, यह उसी के मस्तिष्क के जुनाव पर निर्भर है। यह जुनाव क्या होगा कोई भी वैज्ञानिक श्राजतक नहीं बता सका है। परन्तु भूगोल ने मनुष्य की उन्नति को भिन्न-भिन्न परिस्थितियों में श्रष्ययन किया है। श्रौर इसलिये वही इस जुनाव के बारे में कुछ कह सकता है।

चुनाव करने में मनुष्य की विचार शक्ति थ्राँर उसकी 'गति' (mobility) श्रिषिक सहायक हैं। विचारशक्ति का सम्बन्ध मनुष्य के पुराने अनुभवों से है। श्रिषिक अंश तक यह अनुभव भिन्न-भिन्न परिस्थितियों से मिलते हैं। श्रीर इसलिये वे सूगोल से सम्बन्धित है। 'गति' के द्वारा

मनुष्य एक परिस्थिति से दूसरी परिस्थिति में जा सकता है, ग्रीर ज्यों-ज्यों इस 'गित' में 'वेग' बढ़ता जाता है त्यों-त्यों मनुष्य के जुनाव का चेत्र बढ़ता जाता है। ग्रर्थात् वह ग्रपनी परिस्थित को शीघ्र से शीघ्र त्याग सकता है। परन्तु विशेष ध्यान देने की बात यह है कि वेग से वेग गित भी मनुष्य को पृथ्वी से ग्रज्य नहीं ले जा सकती है। हवाई जहाज को भी पृथ्वी पर उतरना ही पड़ता है।

श्रपनी विचार शिंक श्रोर गिंत की सहायता से मनुष्य प्रकृति के श्रानेक नियमों से लाभ उठाता है जिनका श्रान्टेषण विज्ञान ने किया है। किसी एक नियम से वह दूसरे नियम को काटता है श्रोर इस प्रकार प्रकृति की निर्माण की हुई पिरिस्थित में कुछ थोड़ा सा परिवर्तन कर लेता है। श्रोर इस प्रकार "प्रकृति-विजेता" होने का दावा करने लगता है। वास्तव में उसकी यह 'विजय' केवल 'प्रकृति-सहकारिता' (Cooperation with nature) ही है। प्रकृति के नियमों का उल्लंघन नहीं। यही कारण है कि किसी भी पिरिस्थित से किसी न किसी रूप में मनुष्य श्रपना लाभ कर सकता है। वर्फ से टके हुये श्राकिटक प्रदेश में श्रथवा सहारा जैसी मरुभूमि में भी मनुष्य रह सकता है श्रोर रहता है। यद्यपि इन विजन पिरिस्थितियों में वह श्रपनी उन्नति इस प्रकार नहीं कर सकता जैसे कि श्रिषक सहायक पिरिस्थितियों में।

यह प्रत्यक्त है कि प्रत्येक मनुष्य की विचार शक्ति तथा 'गति' समान नहीं हो सकती हैं। उनमें भिन्नता आवश्यक है। जिस जाति के मनुष्यों में जितनी ही अधिक विचार शक्ति तथा गति होती है वह जाति उतनी ही अधिक उन्नत और सम्य समभी जाती है। क्योंकि वह जाति अपनी इन शक्तियों से अपनी परिस्थिति में यथा समय बहुत कुछ परिवर्तन कर सकती है। और उन परिवर्तनों से अपनी उन्नति में सहायता लेती है।

सारांश यह है कि इस पृथ्वी पर जितनी भी भिन्न-भिन्न परिस्थितियाँ हैं उनके बनाने व बिगाड़ने में प्रकृति तथा मनुष्य दोनों ही का हाथ हैं। जितना ही उन्नत मनुष्य, उतना ही ग्राधिक बलवान उसका हाथ।

उपरोक्त बात का ध्यान रखते हुए प्रत्येक परिस्थिति के दो भाग किये जाते हैं। एक तो प्राकृतिक परिस्थिति

(Physical environment) त्रोर दूसरी सांस्कृतिक परिस्थिति (Cultural environment)

प्राकृतिक परिस्थिति में स्थल की विशेषतायें, जैसे नदी, तालाब, पहाड़, पठार, जलवायु, चट्टानें, वन इत्यदि सम्मिलित किये जाते हैं। ग्रीर सांस्कृतिक परिस्थिति में मनुष्य द्वारा निर्मित वस्तुयें; जैसे नहर, पुल, सड़क, रेल, सुरंग, खेत, उद्यान, इत्यादि हैं।

यहाँ पर विशेष ध्यान देने योग्य बात यह है कि दोनों प्रकार की परिस्थितियाँ प्रगतिशील (dynamic) हैं। जीवित हैं, त्थाई या मृत (static) नहीं ग्राथांत उनमें सदा परिवर्तन होता रहता है। घड़ी-घड़ी, मिनट-मिनट उनका रूप, प्रत्यन्त ग्राथवा ग्राप्यत्यन्त, बदलता रहता है। नदी के किनारे जो कर्ण हम ग्राज देखते हैं, कल वहाँ नहीं रहेगा। पेड़ की जिस पत्ती को ग्राज हम हरी देखते हैं कल उसमें कुछ परिवर्तन हो जायेगा। इसी भांति जहाँ ग्राज मस्स्थल है, वहाँ पर सो या दो सो वर्ष उपरांत बड़े बड़े हवाई ग्राड़े बन सकते हैं जिनके चारों ग्रोर पाताल तोड़ कुन्नों के जल से हरे भरे पेड़, शीतल सुन्दरता का ग्रानन्द दे रहे हो। पाँच सो वर्ष पहले कीन कह सकता था कि बीकानर की मरुभूमि में नहर की सिचाँई से लहलहाते हुये खेत बन सकेंगे?

प्राकृतिक परिस्थित में सबसे ग्राधिक प्रभावशाली ग्रंग जलवायु है। जलवायु का प्रभाव बहुत ही विस्तृत ग्रोर गंभीर होता है। यथार्थ में परिस्थिति की प्रगतिशीलता इसी जलवायु का ही फल है। इसके ग्रातिशीलता इसी मिन्नता ही परिस्थिति की मिन्नता का मूल कारण है। चूँ कि पृथ्वी पर एक स्थान से दूसरे स्थान तक ग्रानेक प्रकार की जलवायु पाई जाती है, इसी लिये एक स्थान से दूसरे स्थान तक परिस्थिति भी बदलती रहती है। जलवायु की मिन्नता का कारण पृथ्वी पर सौर-शिक्त का ग्रासमान वितरण है। जलवायु के सभी ग्रंग, जैसे वायु, जलवर्षा, ताप इत्यादि इसी सौर-शिक्त के फल हैं। मनुष्य के जीवन को जलवायु के प्रभाव से ग्रालग नहीं रक्खा जा सकता है। प्राकृतिक परिस्थिति में जलवायु ही एक ऐसी शक्ति है जिसमें मनुष्य ग्रापने लाभ के लिये बहुत कम परिवर्तन कर सका है। यह सत्य है कि थो भी मात्रा में मनुष्य ग्राजकल एग्रर-

कंडीशन करके वायु के ताप को घटा-बढ़ा सकता है। परन्तु इसका लाभ ग्रामी तक जन-साधारण के लिये नहीं है। श्रीर यदि ऐसा हो भी जाय तो भी इसका लाभ मनुष्य के निवास स्थान तक हो सीमित रहेगा, बाहरी चोत्रों में उसका कार्य जलवाय पर ही निर्भर रहेगा । मनुष्य के शरीर पर जलवायुका एक बहुत ही मार्मिक प्रभाव पहता है। उसका स्वास्थ्य, उसकी शक्ति, उसके वस्त्र, उसका निवास तथा उसका भोजन इत्यादि इसी प्रभाव के फल हैं। मनुष्य के शरीर का ताप लगभग ६८° रहा करता है।। इस ताप को बनाये रखने के लिये मनुष्य के शरीर से सदा एक प्रकार की गरमी निकलती रहती है जब मनुष्य चुपचापबैठा होता है, उस समय उसके शरीर के प्रति वर्ग सेन्टीमीटर से प्रति सेकिन्ड १ मिली केलोरी गरमी जाती रहती है। परन्तु यदि वह काम करने लगे तो कार्थ के च्रानुसार निकल जाने वाली गरमी ७ मीली केलोरी तक बढ़ जा सकती है। इस मात्रा सेकम गरमी निकलने पर शरीर को त्र्यधिक गरमी लगने लगती है, औरउससे ऋधिक निकलने पर शरीर को ठंदक लगने लगती हैं। शरीर को इन दोनों दशास्त्रों से सुरचित रखने के लिये मनुष्य वस्त्र का प्रयोग करता है। पृथ्वी के उन भागों में जहाँ वायु का ताप च्राधिक होता है न्त्रीर इसलिये मनुष्य के शरीर से कम गरमी निकल पाती है, बहुत ही कम वस्त्र पहने जाते हैं। श्राफ्रीका के मध्य भाग में ऋथवा हमारे देश में दित्त्ए प्रदेश में इसका उदाहरए। मिलता है। परन्तु जहाँ वायु का ताप कम होता है ऋौर इसलिये शरीर से ऋधिक गरमी निकल जाती है, वहाँ पर ऋधिक तथा गरमी रोकने वाले वस्त्र पहनने की प्रथा है। इसका उदाहरण योरप के ठंदे देशों में मिलता है। ऋतु-परिवर्तन का प्रभाव भी इसी प्रकार होता है। ग्राभी त्र्रापको एक मान चित्र दिखाया जायगा, जिसमें संसार को वस्त्र के अनुसार तीन भागों में बाँटा गया है-पहला वह भाग जहाँ पूरे वर्ष इतनी गरमी पड़ती है कि न्यूनतम वस्त्रों की श्रावश्यकता पड़ती है; दूसरे वे भाग जहाँ जाड़े श्रीर गरमी में त्राधिक त्रान्तर पड़ जाने के कारण ऋतु के त्रानुसार वस्त्र बदलने पड़ते हैं; ऋौर तीसरे वे भाग जहाँ पूरे वर्ष भर कठोर शीत पड़ता है, ऋीर इसलिये केवल गरम वस्त्रों का ही प्रयोग किया जाता है। इस प्रकार मनुष्य-जीवन के दूसरे

ऋंगों पर भी जलवायु का प्रभाव पड़ता है।

सांस्क्रतिक परिस्थिति में सबसे त्र्यिक महत्वशाली श्रंग श्रावागमन (Communications) है। रेल, तार, रेडियों, वायुयान इत्यादि त्र्यावागमन के मुख्य सूत्र हैं। त्रावागमन का प्रभाव मनुष्य के सभी प्रकार के सामाजिक जीवन पर पड़ता है। ग्रावागमन मनुष्य की गति का ही एक रूप है जिसका वर्णन ऊपर किया गया है। मनुष्य का संसर्ग, उसका वाणिज्य, तथा उसके उद्योग-धन्धे स्त्रावागमन पर निर्भर हैं। पृथ्वी के जिन भागों में द्यावागमन की ऋधिक तथा सुचारू रूप से उन्नति की गई है, वे भाग प्राजकल की सम्यता में सबसे आगे बढ़े हुए हैं। संयुक्त राज्य आमेरिका तथा पश्चिमी योरप इस बात के उदाहरण हैं। जिन भागों में त्रावागमन की उन्नति विशेष है, वहाँ पर मनुष्य-जाति में एक ऐसी विशेषता आ जाती है जो संसार के शन्य भागों में नहीं पाई जाती है। यह है वहाँ की 'ऋार्थिकता' (materialism)। परन्तु त्र्यार्थिकता के साथ ही साथ वहाँ पर मनुष्य का मानसिक विकास भी त्र्यधिक मात्रा में देखा जाता है। जिन भागो में त्र्यावागमन की कमी होती है वहाँ पर लोग प्रायः अधिविधासी तथा रूढ़ि पंथी होते हैं क्योंकि संसर्ग की कमी के कारण उनकी विचार-धारा संकुचित रहती है। संसार में बहुत से ऐसे भाग हैं जहाँ पर इसका उदाहण देखा जा सकता है। ज्ञान श्रीर सम्यता की उन्नति के साथ ही साथ त्रावागमन का सबसे महान कार्य संसार को एक कर देने में है। रेडियों की सहायता से बर्फ से घिरे हुए सहस्रों मील दूर स्थित एन्टार्कटिक महाद्वीप में बैठे हुए वैज्ञानिक लोग भी यह जान सकते हैं कि टुनिया में इस समय क्या हो रहा है। वायुयान तथा केमरा की सहायता से संसार के किसी भी कोने का कोटोग्राफ त्याज इम प्राप्त कर सकते हैं। त्र्यावागमन के इन स्त्रों द्वारा त्र्याज सारे संसार की समस्याएँ मनुष्य जाति की समस्याएँ बन गई हैं। यही कारण है कि त्राजिकल का सुरोल प्राचीन समय का सा भूगोल नहीं रहा है जब कि पृथ्वी के कुछ थोड़े से भागों का थोड़ा सा ज्ञान प्राप्त कर लेना ही प्यांत था । स्राजकल भूगोल एक बृहत् विद्या, एक विज्ञान बन गया है, जिसका कुछ न कुछ ज्ञान साधारण मनुष्य को भी त्र्यावश्यक है। बिनाइस ज्ञान के कोई भी शिला पृर्गा

शिक्षा नहीं कही जा सकती है; क्यों कि ग्राज का संसार एक संसार है। इस संसार के रहने वालों का संसर्ग तथा संघर्ष सार्वभौमिक हो गया है। संसार का कोई भी रहने वाला बृहत् संसार की घारा से ग्रपने को ग्रलग नहीं रख सकता है। जैसा कि पिछले युद्ध ने सिद्ध कर दिया। ग्राज कज संसार के एक कोने के रहने वालों की ग्रावश्यकतात्रों की पृति के लिये दूसरे कोने की सहायता लेनी पड़ती है। ऐसी दशा में यदि हमको संसार के विभिन्न के नों का कुछ भी ज्ञान नहीं है तो हम केवल कूप मएडूक ही हैं जो ग्रपने संकुचित ज्ञान रूपी कूप में उछल कूद मचा रहे हैं।

संसार के जीवन को ग्राध्ययन करने से हमको पता चलता है कि मनुष्य जाति की ग्रावश्यकतात्रों की उरपित, विशेषकर जलवायु ग्राथवा सभ्यता ग्राथांत् समाज-रीति ही करते हैं। शरीर को सुरित्तित रखने वाली ग्रावश्यकतायें जनवायु के कारण उठती हैं। परन्तु शरीर को एक विशेष रूप से सुरित्तित रखने के लिये जो ग्रावश्यकतायें होती हैं वे सामाजिक ग्राथवा सांस्कृतिक हैं। जिस प्रकार संसार के मिन्न-भिन्न भागों में जलवायु की भिन्नता के कारण विशेष प्रकार के वस्त्र, भोजन, निवास इत्यादि ग्रावश्यक होते हैं उसी प्रकार समाज संगठन तथा सांस्कृतिक भिन्नता के कारण पृथ्वी के विभिन्न भागों में मिन्न-भिन्न ग्रावश्यकतायों होतो हैं। इन्हीं ग्रावश्यकताग्रों की पूर्ति में सारा संसार ग्राज लगा हुन्ना है। मनुष्य की ये ग्रावश्यकतायों तथा उनकी पूर्ति भौगोलिक परिस्थिति के ही प्रभाव हैं।

संसार में मनुष्यजाति को उन्नति का अध्ययन करने से यह जात होता है कि प्राकृतिक तथा सांस्कृतिक परिस्थिति एक दूसरे से अलग नहीं की जा सकती हैं। मनुष्य पर इन दोनों परिस्थितियों का प्रभाव सम्मिलित रूप में होता है। किन्तु मनुष्य की विशेषताओं के कारण, जिनका वर्णन ऊपर किया गया है, इस प्रभाव को नापना असंभव है। इस समय केवल इतना ही कहा जा सकता है कि मनुष्य जीवन पर भौगोलिक परिस्थिति का प्रभाव वास्तविक यद्यपि गृद है।

परिस्थित के प्रभाव का सबसे सरल उदाहरण किसी भी देश की जनसंख्या के वितरण में है। भारतवर्ष में ही हम देखते हैं कि कहीं जनसंख्या ऋधिक है ऋौर कहीं कम। यदि यह परिस्थिति का प्रभाव नहीं है तो ऋौर क्या है ?

इस प्रभाव से मनुष्य की संस्कृति तथा उसकी उन्नति का महत्व भनी-भाँति प्रकट होता है। त्र्रमेजन नदी की घाटी, काँगो नदी की घाटी तथा हिन्देशिया की प्राकृतिक परिस्थित लगभग मिलती जुलती है, परन्तु उनकी सांस्कृतिक परिस्थित में इतना त्राधिक त्रान्तर है कि इन भागों में मनुष्य की उन्नति में कोई भी सामनता नहीं है।

इसके विपरीत संयुक्त राज्य स्त्रमेरिका के पूर्वी तथा पश्चिमी भागों में सांस्कृतिक परिस्थित लगभग समान है, किन्तु प्राकृतिक परिस्थित में बहुत बड़ा स्त्रन्तर है। इसके फलस्वरूप दोनों भागों में मनुष्य की उन्नति में कितना स्त्रिक स्त्रन्तर है। एक भाग में उद्योग धन्धों की स्त्रौर दूसरे में कृषि की प्रधानता है।

इस सब कथन का सारांश यह है कि संसार की भिन्नता में ही एकता है। भिन्नता का कारण प्रकृति है ऋौर एकता का कारण मनुष्य। मनुष्य की उन्नति के साथ-साथ एकता की उन्नति बढ़ती जाती है। भिन्नता ऋौर एकता दोनों का ही ऋष्ययन भूगोल के ऋन्त्रगत है जिससे यह 'भिन्नता' एकता के रूप में परिणित हो जाती है (diversity leading to unity)।

मैं त्र्यापका श्रीर श्रधिक समय नष्ट नहीं करना चाहता हूँ केवल इतना कह देना चाहता हूँ कि अब श्रापको संसार के विषय में श्रपने पुराने विचार बदल देने हैं। इस विचार परिवर्तन में भूगोल से श्राप बड़ी सहायता पायेंगे।

धन्यवाद!

विज्ञान परिषद के ३५ वें वर्ष (ऋक्ट्रबर १६४७ से सितम्बर १६४८) का कार्य विवरगा

विज्ञान परिषद के ३५ वें वर्ष का कार्य भी गत वर्ष के कार्य के भाँति ही असन्तोषजनक रहा और हम अपने धेय में सफल नहीं हो सके। कागज नियंत्रण की क ठेनाई ज्यों कि त्यों रही जिसके कारण नई पुस्तकों का प्रकाशन न हो सका स्त्रीर बड़ी कठिनाइयों से केवल एक पुस्तक ''व्यंग चित्रण" का दूसरा संस्करण प्रकाशित हो सका। पुरानी पुस्तकों का भएडार ऋार भी समाप्त हो चुका है ऋार घरेलू डाक्टर, मधुमक्खी पालन, ताप त्रादि के त्रातिरिक्त सूर्य सिद्धान्त के प्रथमा तथा मध्यमाधिकार के समाप्त हो जाने के कारण इसके शेष चार भागों का उचित सदोपयोग नहीं हो सकता। मनोरंजक रसायन, सुवर्णकारी, गुरुदेव के साथ यात्रा त्र्यादि पुस्तकें भी समाप्त हो चुकी हैं। नई पुस्तकें "साँपों की दनिया" तथा "रेडियो" प्रकाशित होने जा रही हैं ऋौर हम ऐसी ऋाशा करते हैं कि यह ३-४ माह में छप सकेंगी किन्तु पर्याप्त सामग्री के अभाव तथा छपाई की मँह-गाई के कारण हम विना विशेष त्र्यार्थिक सहायता के इन कठिनाइयों का सामना करने में सफल हो सकें ऐसा ग्रसंभव ही दीखता है। इस सम्बन्ध में हम नवम्बर मास में प्रांतीय शिचा मन्त्री, माननीय श्री सम्पूर्णानन्द जी से मिले थे श्रौर उन्होंने हमें उचित सहायता का वचन देकर हमारा साहस बढ़ाया है। हमें यह बताते हुये ग्रात्यन्त दुःख होता है कि गत वर्ष के हमारे १७०००) रु० वार्षिक सहायता के निवेदन पर सरकार ने हमारी ६००) रु० की सहायता को १२००) रु वार्षिक कर दिया है। यह इतनी कम है कि इसको न होने के बराबर कहा जा सकता है किन्तु हम इस वर्ष कुछ विशेष सहायता की त्राशा रखते हैं।

हमने हिन्दी साहित्य सम्मेलन से भी इस बात का निवेदन किया था किन्तु उन्होंने भी श्रपने पत्र ता॰ ३-१२-४८ में यह स्पष्ट कर दिया कि वे स्वयं श्रपनी स्थिति ठोक करने में इतने लगे हैं कि हमारी कोई सहायता नहीं कर सकते। हम यह भी चाहते थे कि हिन्दुस्तानी एकेडमी की भाँति हमारा एक प्रतिनिधि हिन्दी साहित्य सस्मेलन की कार्यकारिणी समिति में रहे किन्तु इस सम्बन्ध में ग्राभी तक कोई उत्तर नहीं ग्राया।

उपरोक्त सारी दशाश्रों के होते हुए भी हमें यह बताते हुए हर्ष होता है कि हम फिर भो विज्ञान को निरन्तर निकाल रहे हैं श्रोर इसका श्रेय केवल हमारे प्रधान सम्पादक डा० श्री रामचरण जी मेहरोत्रा को है। गत मई मास में कुछ कागज के श्रभाव तथा प्रेस की गड़बड़ी के कारण विज्ञान निकलने में कुछ देर श्रवश्य हो गई है किन्तु हमें पूरी श्राशा है कि फरवरी तक हम शेष श्रंक निकाल कर पिछड़े श्रंकों को पूरा कर लेंग।

इस वर्ष निम्न सजन परिषद के पदाधिकारी रहेः— समापतिः ""डा० श्री रंजन उप सभापतिः "प्रो० सालिगराम भार्गव

डा० धीरेन्द्र वर्मा

प्रधान मंत्री · · · · · खा० हीरालाल दुवे (विज्ञान) मंत्री · · · · · · · · खा० रामदास तिवारी (प्रकाशन)

श्री महाबीर प्रसाद श्रीवास्तव (विक्रेय)

कोषाध्यत्त ' ' श्री हिश्मोहनदास टंडन स्थानीय ऋंतरंगी ' 'प्रो० ए. सी. बनर्जी

डा० बी. एन. प्रसाद

डा॰ गोरख प्रसाद

ड० सन्तप्रसाद टंडंन

प्रधान संपादक "डा० रामचरण मेहरोत्रा

बाहरी ऋंतरंगी '''श्री बेंकटलाल ऋोभा (हेदराबाद)

श्री नन्दकुमार तिवारी (काशी वि० वि०)

प्रो॰ फूल देवसहाय वर्मा (,, ,,) श्री छोट्टभाई सुथार (त्र्रगाद)

आ छाट्टमाइ सुयार (झगाद) डा० झोंकारनाथ परती (सागर)

श्रायव्यय परीत्तक—डा० सत्यप्रकाश

सितम्बर सन् १९४८ तक परिषद के त्र्याजीवन सम्यों की संख्या ४८ तथा साधारण सम्यों की संख्या ७३ त्र्यौर

ग्राहकों की संख्या २७६ है। इस वर्ष निष्न सजन परिषद के		
त्र्याजीवन सभ्य तथा साधारण सभ्य हुए:-	-	
त्र्याजीवन स भ्यः — ·		
१—श्री सेठ हज़ारीलाल गुप्त	बस्की-दारागंज	
२श्री बीरेन्द्र नरायण सिंह	गाज़ीपुर	
साधारण सम्यः	•	
१ श्री गोपी कृष्णदास एम. एस-सी.	बनारस	
२—श्री कृष्णकुमार श्रग्रवात्त ि	सेकलापुर, बरैली	
३ — श्री हीरालाल निगम	इलाहाबाद	
४—श्री ए. वी. महाजनी	सागर	
५—श्री० एस. एस. लाल	सागर	
६श्री एस. एन. भंग. बी. एस-सी.		
(एग्रीकल चर)	रीवां	
इस वर्ष के ग्राय-व्यय का लेखा इस प्रकार है:		
. ग्राय		
त्र्याजीवन सभ्यों से	१७३)	
manage and a	પ્રદેષ્ઠ)	

इस वर्ष के द्याय-व्यय का लेख	वा इस प्रकार हैः—
. ग्राय	
त्र्याजीवन सभ्यों से	१७३)
साधारण सभ्यों से	પ્રદ્દ૪)
पुस्तकों की बिक्री से	१३८४)
विज्ञान के प्राहकों से	(- <u>-</u> 200
ब्याज से	७।)।।।
संयुक्त प्रान्तीय सरकार से	१६००)
गत वर्ष की रोकड़ बाकी	૧૯૫૧ (-)૪

७श्री सतगुर सरन निगम	सागर
८श्री जी. एस. पारडया	बर्नपुर (बर्दवान)
६श्री परमेश्वर नाथ भार्गव	जयपुर
१०श्री पी. वी. देहद राय	सागर
११श्री स्रोम प्रकाश	महावीरगंज, ऋलीगढ़
१२श्री महेश चन्द्र गुप्त	चन्दौसी
१३—श्री बृजिकशोर मालवीय	लखनऊ
१४श्री रुद्रपाल सिंह जी	प्रयाग
इस सम्बन्ध में हमें यह बताते	हुये टुःख होता है कि
कई वर्षों से वार्षिक शुल्क न देने	
का भी उत्तर न त्र्याने के कारण ह	में ३८ साधारण सभ्यों
— — मनी से बाद देवा पटा ।	

व्यय	
लेखक का वेतन	२८५)
चपरासी का वेतन	२४३॥=)
गोदाम श्रीर दक्षर का किराया	१८०)
स्टेशन्री	१०।। 🗐
इक्के ठेले का किराया	७⊫)
पार्सल ग्रादि का खर्च	१८॥–)
विज्ञान की छपाई	૬७४॥−)
पुस्तकों की छपाई	३२०)
ग्रन्य पुस्तकों के खरीदने में	. ৩४)
टिकट ग्रादि (पोस्टेज)	ર३૪ાા≢)
फुटकर खर्च	१८॥=)॥
पुस्तकें ऋौर प्रफ दिखाई	(00)
कागज़ खरीदा	४६० ≡)
ब्लाक बनवाने में	७६।-)॥
बैंक कमीशन	₹⊫)
पुस्तकों का मूल्य (फल संरत्त्रण)	
श्री बीरेन्द्र नारायण जी को	१००)
रोकड़ बाकी	३६४९॥।)७

६४५७॥≢)१

६४५७॥⊯)१

विज्ञान के सम्बन्ध	में त्र्याय-व्यय का ब्योराः		
* *	ग्राय	व्यय	
प्राहकों से	७७ <u>≂</u> –)	कागृज	३१६॥⊫)॥
सम्यों से	५६४)	पुस्तकें ग्रौर पृफ दिखाई	. 800)
सरकार से	१६००)	ब्लाक में	ا((ا (ا
ø		छपाई	६७४॥-)
	•	डाक खर्च	१२१॥=)।
	,	लेखक का वेतन (कुल का 🖞)	દપ્ર)
		चपरासी का वेतन (,,)	८१ ≢)
•		फ़टकर खर्च	६-)।।।
	Complication Communication Com	रोकड़ बाकी	१४७०)
जागेच नार	78835		7887-)

उपरोक्त स्राय-व्यय का लेखा देखने से यह स्रवश्य स्पष्ट हो जायगा कि गत वर्षों की भाँति हमंको घाटा पूरा करने के लिये पुस्तकों की च्राय का उपयोग नहीं करना पड़ा इसका कारण कुछ तो सरकार की १०००) रु० की विशेष सहायता है श्रौर कुछ कई वर्षों का सम्य शुल्क जो पड़ा था सम्यों से प्राप्त हुआ। किन्तु इतना काफी नहीं है हमको इसका टु:ख है कि हम लेखकों को उचित पुरस्कार तथा लेखों की प्रतियाँ भी नहीं दे सकते जिसके कारण हमको लेखों का भी अभाव बना रहता है। सम्पादन आदि में भी उचित धन व्यय नहीं कर सकते । हमारा श्रपना कोई भवन

न होने के कारण हम अपने कार्यालय का भी सुचार रूप से नहीं चला सकते। स्त्रज्ञ तक यही होता स्त्राया है कि मंत्री कार्यालय को ग्रपने घर में ही रखता है। लेखकों को पुरस्कार सम्पादन त्र्यादि का खर्च पूरा करने के जिये तो रुपये का प्रवन्ध करना त्रानिवार्थ है क्ये कि इसके बिना हम कार्य को मुचार रूप से नहीं चला सकते त्रीरन हम विज्ञान को उचित उपयोगी ऋौर सकल ही बना सकते हैं। इन सब बातों का ध्यान रखते हुए त्र्यागामी वर्ष का विज्ञान का श्रनुमान पत्र इस प्रकार है:--

અ ાય	
लगभग ३०० ग्राहकों से	(003
,, रूप सम्यों से	१ ૨૫)
सरकार से	१२००)
घाटा	४११)

२६३६)

् व्यय	
३२ पेज का विज्ञान ५५०	
के लिये २४ रीम कागज	800)
३ रीम कवर का दाम	(°o)
छपाई	१२००)
रैपर की छपाई	~ ×o)
ब्लाक	₹००)
डाक खर्च	१५०)
लेखक का वेतन कुल का ई	१८०)
चपरासी का वेतन कुल का है	(٤٤
सम्पादन के लिये पुस्तके	40)
प्रूफ दिखाई	શ્પ્ર ં)
	२६३६)

त्र्यन्य कार्यों के वि	त्ये शेष ग्रनु	नान पत्र इस प्रकार हैः—		
	ग्राय		व्यय	
पुस्तकों की बिकी से		8000)	स्टेशनरी पैकिंग छादि	40)
रोकड़ बाकी		३६४९॥।)७	डाक -व्ययं	. १५०)
Allegation .	No.		इक्का ठेला ग्रादि	२०)
			रेल भाड़ा ग्रादि	१०)
		en e	साइांकल की मरम्मत	80)
			बैंक इन्सीडेन्ट चार्ज	(ه ۶
	•		दक्तर गोदाम का किराया	१८०)
		•	फुटकर	શ્પ્ર)
	•	•	लेखक का देतन कुल का है	१८०)
			चपरासी का वेतन कुल का उ	(; 38
		and the second of	पुस्तकों की जिल्द वेंघाई	७००)
			नई पुस्तकों को छपाई	२५००)
		,	रोकः बाकी	६०२॥।)७
•		४६४६॥।)७		४६४६॥।)७

श्रन्त में मेरा कर्तव्य है कि प्रधान सम्पादक डा० श्री रामचरण जी मेहरोत्रा को विशेष धन्यवाद दू जिन्होंने निना किसी भेंट या पुरस्कार श्रादि के विज्ञान के निकालने में बहुत ही परिश्रम किया है। कोषाध्यत्त श्री हरिमोहनदास टंडन तथा श्राय-व्यय परीत्तक श्री डा० सत्यप्रकाश जी का

श्चन्त में मेरा कर्तव्य है कि प्रधान सम्पादक डा० श्री परिश्रम भी सराहनीय है श्रीर परिषद इन महानुभावों का चरण जी मेहरोत्रा को विशेष धन्यवाद वृं जिन्होंने िना विशेष श्चमारी है।

> हीरालाल दुवे प्रधान मंत्री

विज्ञान परिषद के ३५ वें वार्षिक ऋधिवेशन का कार्य विवरसा

विज्ञान परिषद् का ३५ वाँ वार्षिक ऋघिवेशन २ फरवरी सन् १६४६ को ३ वजे संध्याकाल में म्योर सेन्ट्रल कालेज के भौतिक विज्ञान के व्याख्यान भवन में हुआ डाक्टर श्री रंजन ने सभापति का श्रासन श्रह्ण किया । व्याख्यान भवन परिषद् के सम्यों, विश्वविद्यालय के श्रध्यापकों तथा विद्यार्थियों से भरा हुआ था । लखनऊ विश्वविद्यालय के वाइसचांसलर श्री श्राचार्य नरेन्द्रदेव जी ने श्रिधिवेशन का उद्घाटन किया श्रीर प्रयाग विश्वविद्यालय के भूगोल विभाग के श्रध्यच् डा० रामनाथ जी दुवे ने लगभग १ घंटे तक भनुष्य पर भौगोलिक परिस्थिति का प्रभाव पर बहुत ही मनोहर तथा शिक्षाप्रद सचित्र भाषण दिया।

श्री त्राचार्य नरेन्द्रदेवद्वारा उद्घाटन

उद्घाटन करते हुए श्राचार्य नरेन्द्रदेव जी ने कहा कि प्रतिकूल वातावरण होते हुए भी परिषद् ने पिछले ३५ वर्षों में देश तथा राष्ट्र भाषा की जो सेवा की है वह श्रत्यन्त सराहनीय है। श्राज हमारे वैज्ञानिकों को देश की श्रे। दोशिक योजनाश्रों में बड़ा महत्व पूर्ण भाग लेना है। हमारे देश में वैज्ञानिक कार्य्य कर्तांश्रां की बहुत कमी है श्रीर इस कमी को दूर करने में राष्ट्र भाषा के माध्यम द्वारा शिद्या देने से बहुत सहायता मिलेगी। दिन्धण भारत के निवासियों को श्राज हिन्दी समभने में बी कठिनाई पड़ती है। इस कठिनाई को दूर करने के लिए हिन्दी के प्रेमियों को हिन्दी व दिन्धण की भाषाश्रों का एक कोष शिव ही तैयार करना चाहिये। विश्वविद्यालय के हिन्दी प्रेमी श्रध्यापकों को एक ऐसी संस्था बनानी चाहिये जिसका प्रमुख कार्य हिन्दी में विज्ञान की पाठ्य पुस्तके तैयार करना हो जिससे विश्वविद्यालय में हिन्दी में विज्ञान की पढ़ाई जल्द ही श्रारम्भ की जा सके।

त्रागे चलकर त्रावार्यं जी ने कहा, त्राज कल जो समस्याएँ हम को परेशान कर रही हैं उन सब का समाधान विज्ञान द्वारा ही हो सकता हैं। त्रापने देश में विकास की बहुत योजनाएँ तैयार हो रही हैं। विज्ञान के गवेषकों तथा त्रान्वेषकों को ऐसे त्रान्वेषण नहीं करने चाहिए जिनसे

संहार हो। विज्ञान की खोजों के फल स्वरूप किसी व्यक्ति का उत्तरदायित्व उसी तक सीमित नहीं है वरन् उस सामा- जिक चेत्र का उत्तरदायित्व उस पर है जिसमें वह रहता है। ग्राव हमारा कर्तव्य है कि हम देखें कि विज्ञान का प्रयोजन साधारण जनों के लाभ के लिए हो। राष्ट्रीयता की भावना हमारे दृष्टिकोण को संकुचित कर देती है, हमारा राष्ट्र धर्म उदार होना चाहिए।

विश्वविद्यालयों में उच्च श्रेणी के ग्रम्यापकों की कभी का वर्णन करते हुए उन्होंने कहा ''विश्वविद्यालयों के ग्रम्या-पक ग्राज भारतीय सरकार में चले जा रहे हैं। इसका मुख्य कारण विश्वविद्यालय में ग्रपर्याप्त वेतन हैं। सरकार को इस ग्रोर उदासीन न होना चाहिए।''

"सब पाश्चात्य कलाएँ तथा विषय ग्राजकल विज्ञान से प्रभावित हो रहे हैं। वे सब विज्ञान का उपयोग करते हैं ग्रीर उससे प्रेरणा लेते हैं। वह ग्रापट है जिसको ग्राज विज्ञान की साधारण बातों का ज्ञान नहीं है। विज्ञान परिषद् ने सरल भाषा में विज्ञान के विषयों पर ४०—५० पुस्तकें प्रकाशित करके सर्व साधारण तक विज्ञान के तथ्यों को पहुँचाने का प्रयत्न किया है। त्राज हमारा देश स्वतन्त्र हो गया है ग्रीर इस प्रयत्न को बहुत बदाना है। विज्ञान परिषद् जैसी संस्थात्रों की बहुत ग्रावश्यकता है। सरकार को इसकी सहायता मुक्तहरन से करना चाहिए।

प्रो॰ सालिगराम भागव की ६१वीं वर्षगांठ पर बधाई

विज्ञान परिषद् प्रयाग एवं विज्ञान के पाठकों की द्यार से डा॰ सत्यप्रकाश ने प्रो॰ सालिगराम भागव को उनकी ६१ वीं वर्ष गांठ के द्यवसर पर बधाई देते हुए कहा कि द्याज हमें द्यत्यत्त हर्ष हो रहा है। हमारे पाठक इस बात से अनिज्ञ नह हैं, कि प्रो॰ भागव हमारे परिषद् के प्रमुख संस्थापकों में से हैं। विज्ञान परिषद् की मूल संस्थापना म्योर कालेज, प्रयाग के तीन द्याच्यापकों ने द्याज से ३७ वर्ष पूर्व की थी—प्रो॰रामदास गौड़, स्वर्गीय महामहोपाध्यय

डा० गङ्गानाथ का ऋौर घो० सालिगराम भार्गव ऋौर मौलवी हमीदउदीन का भी इसमें सहयोग था। यह वह यग था जब हिंदी साहित्य में वैज्ञानिक प्रन्थों का नितान्त ग्रामाव था, श्रौर नीचे से ऊपर तक की समस्त शिक्षा का माध्यम श्रॅंग्रेजी था। प्रयाग के म्योर कालेज श्रोर विश्वविद्यालय को गौरव प्राप्त है, कि ऋँग्रे जी शिक्षण का केन्द्र होते हुए भी, इस संस्था के भवन में विज्ञान परिषद् जैसी संस्था की स्थापना की गई। हिन्दी वैज्ञानिक साहित्य के सृजन का जब इतिहास लिखा जायगा तो उसमें विज्ञान परिषद् की स्थापना एक विशेष घटना मानी जायगी श्रौर इस संस्था-पना का जहाँ कहीं भी उल्लेख होगा गौड़जी, काजी और भार्गवजी इन तीनों का नाम लेते हुए हम अपना गौरव समभोंगे। खेद की बात है कि विज्ञान परिषद् के इन संस्थापकों में से तीन तो (डा॰ का, प्रो॰ हमीदउद्दीन श्रीर प्रो० गौड़ जी) इस समय दिवंगत हो चुके हैं। हमारी शभ कामना है कि प्रो॰ सालिगरामजी चिराय हों, जिससे वे अधिकाधिक लोक सेवा कर सकें।

प्रो॰ मार्गव का जन्म सन् १८८८ में हुन्ना था। श्रापने म्योर सैंटल कालेज से एम० एस-सी० परीचा उत्तीर्श की ग्रीर उसके ग्रनन्तर उन्हें ग्रन्सन्धान कार्य के लिए एम्प्रेस विकटोिया ीड शिप नाम की छात्रवृत्ति मिली। प्रयाग विश्वविद्यालय की इस छात्रवृत्ति के साथ छात्र से यह भी आशा की जाती है कि वह अनुसन्धान कार्य के साथ हिन्दी या उर्दू में किसी वैज्ञानिक विषय पर कुछ साहित्य भी लिखे। त्राचार्य रामदास गौड़ के सहयोग से प्रो० सालिगराम जी ने "विज्ञान-प्रवेशिका" (प्रथम भाग) नामक एक पुस्तिका पहले लिखी थी, जिसे विज्ञान परिषद् ने प्रकाशित किया था। इस पुस्तक का, वैज्ञानिक विषय की पाठ्य पुस्तकों के इतिहास में एक उपयोगी स्थान है। इससे प्रो साहित होकर प्रो० भार्गव ने एक दूसरी पुस्तक प्रारम्भ की-"चुम्बक"। इस पुस्तक के ऋध्याय धा-ा-वाहिक रूप में "विज्ञान" में प्रकाशित हुए श्रीर फिर श्रलग पुस्तक रूप में प्रकाशित हुए । तब से श्रब तक इस पुस्तक के कई संस्करण प्रकाशित हो चुके हैं।

प्रो० मार्गव ने विज्ञान पर्षिद् की न केवल संस्थापना ही की, उन्होंने इस पर्षिद् के भिन्न-मिन्न पदों पर कार्य भी किया। कई वर्ष स्त्राप इसके प्रधान मंत्री स्रोर तीन वर्ष तक इसके सभापति रहे। पिषद् के तत्वावधान में स्त्रापने कई बार लोकप्रिय व्याख्यान दिए। सन् १६१३ में महामना पूज्य पं० मदनमोहन मालवीय की स्रध्यत्वता में दिया गया "भारती भवन" में स्त्रापका व्याख्यान विशेष ऐतिहासिक महत्व का है। इस व्याख्यान का विषय "स्त्रार्क मीदीज़ के नियम का बहुव्यापी उपयोग" था। पिषद् की प्रत्येक कार्यावली को समय समय पर भागवजी का न केवल स्त्रार्थावाद ही प्राप्त रहा है किन्तु उन्होंने सिक्तय रूप से इसकी सहायता भी की है। रासायनिक तत्वों के नामकरण के स्त्रवसर पर प्रो० भागव ने विशेष रुचि ली स्त्रीर इसमें पूर्ण सहयोग दिया। "विज्ञान" पत्रिका की प्रगति में स्त्राप सदा रुचि लेते हे, स्त्रीर कई स्त्रवसर पर स्त्रापने उसकी



प्रो॰ सानिगराम भार्गव

यथेष्ट सहायता की । जिस समय वैज्ञानिक विषयों का शिच्चण हिन्दी में कहीं भी न होता था, प्रो॰ भागव नियम पूर्वक हिन्दी विद्यापीठ के छात्रों को हिन्दी में "विज्ञान" विषय पढ़ाने के लिए जाया करते थे । भैंने स्वयं "प्रथमा" परीच्चा (हिन्दी साहित्य सम्मेलन) का पाठ्यक्रम ग्रापसे सन् १६२० में पढ़ा था । प्रो० भार्गव ने इस वर्ष प्रयाग विश्वविद्यालय की सेवा से स्रवकाश ग्रहण किया है। इस समय स्राप प्रयाग विश्वविद्यालय के में।तिह विभाग के स्रध्यस्त थे। स्रापके छात्र स्रों परेषद् के कार्य में सहयोगी होने का सुक्ते भी गाँव प्राप्त हुस्रा है। हम परमात्मा से



श्री हरिश्चन्द्र जी एम० एस सी०, ब्राई० सी० एस० न्यायाधीश, प्रयाग हाईकोर्ट परिषद् के नये सभापति

प्रार्थना क ते हैं, कि प्रो० भागन का शेष जीवन काल देश के लिए उत्तरोत्तर कल्याणमय सिद्ध हो । श्राप चिरायु, स्वस्थ श्रीर निश्चिन्त जीवन न्यतीत करें, यह मेरी मंगल कामना है।

इसके पश्चात् श्री स्त्राचार्य नरेन्द्रदेवजी तथा स्त्रन्य

सज्जनों को धन्धवाद देने के बाद सभा का विसर्जन हुन्ना। इसके बाद ही पिषद् की द्यंतरंग सभा की बैठक हुई। गत वार्षिक कार्थ विवरण पढ़े जाने द्यां स्वीकृत होने के पश्चात् द्यागामी वर्ष के लिए निम्न पदाधिकाी चुने गए। सभापति—श्री हि शचन्द्र, द्याई० सी० एस०, न्यायाधीश, प्रयाग हाईकोर्ट

उपसभावि — प्रो॰ सालिगराम भागव हा॰ श्री रंजन
प्रधान मंत्री — डा॰ हीरालाल दुवे
मंत्री — डा॰ रामदास तिवारी
श्री महावीर प्रसाद श्रीवास्तव
कोषाध्यच् — श्री हिरमोहन दास टंडन
स्थानीय अन्तरंगी — डा॰ धीरेन्द्र वर्मा
डा॰ गोरखप्रसाद
डा॰ बद्रीनाथ प्रसाद
डा॰ सन्तप्रसाद टंडन
प्रधान सम्पादक — डा॰ रामचरण मेहरोत्रा
बाहरी अन्तरंगी — श्री वेंकटलाल स्रोभा (हैदराबाद)
श्री नन्दकुमार तिवारी (हिन्दू
विश्वविद्यालय)
प्रो॰ फूलदेव सहाय वर्मा (हिन्दू

विश्वविद्यालय) डा॰ ामाधार मिश्र, एम० एल० ए० (लखनऊ वि० वि०)

डा॰ ग्रोंकारनाथ परती (सागर वि॰ वि॰)

त्र्याय-व्यय परीत्त्व--डा० सत्यप्रकाश

इस अवसर पर यूनाइटेड रिसर्च लैंगोरेट्री, प्रयाग तथा 'एमिटको' लिमिटेड, नया कटरा, प्रयाग ने जलपान का आयोजन किया । इसके लिए परिषद् उन्हें धन्यवाद देती है।

हीरालाल दुवे प्रधान मंत्री

विज्ञान-परिषद्द की प्रकाशित प्राप्य पुस्तकों की सम्पूर्ण सूची

- १ चुम्बक-हाई स्कूल में पढ़ाने योग्य पुस्तक-ले प्रो० सालिगराम भागव एम० एस-सी॰ सजि०; |||=)
- २—सूर्य-सिद्धान्त—संस्कृत मूल तथा हिन्दी 'विज्ञान-भाष्य'—प्राचीन गिणित ज्योतिष सीखने का सबसे सुलभ उपाय—पृष्ठ संख्या १२१६; १४० चित्र तथा नकशे—ले० श्री महाबीरप्रसाद श्रीवास्तव बी० एस-सी०, एल० टी०, विशारद; सजिल्द; दो भाग में, मृत्य ८)। इस भाष्य पर लेखक को हिन्दी साहित्य सम्मेलन का १२००) का मंगलाप्रसाद पारितोधिक मिला है।
- ३—वैज्ञानिक परिमाण्—विज्ञान की विविध शाखाय्रों की इकाइयों की सारिणियाँ— ले० डाक्टर निहाल-करण सेटी डी० एस-भी०, १)
- ४ —समीकरण मीमांसा—गणित के एम० ए० के विद्यार्थियों के पढ़ने योग्य—ले० पं० सुधाकर द्विवेदी; प्रथम भाग ।।।) द्वितीय भाग ।।०),
- ५—निर्णायक (डिटमिनेंट्स)—गणित के एम॰ ए॰ के विद्यार्थियों के पढ़ने योग्य—ले॰ प्रो॰ गोपाल कृष्ण गर्दे और गोमतीयसाद अग्निहांत्री बी॰ एस-सी॰; ।।।),
- ६—जीजज्यामिति या भुजयुग्म रेखागणित—इंटर-मीडियेट के गणित के विद्यार्थियों के लिये—ले॰ डाक्टर सत्यप्रकाश डी॰ एस-सी॰, १।),
- ७ गुरुदेव के साथ यात्रा डाक्टर जे॰ सी॰ बोस की यात्राम्मों का लोकियिय वर्णन ; ।</
- द—केंदार-बद्रो यात्रा केंदारनाथ ग्रीर बद्रीनाथ के यात्रियों के लिये उग्योगी; ।
- E—वर्षा त्र्योर वतस्पति—लोक्ष्यिय विवेचन ले• श्री शंकरराव जोशी; ।≈)
- १० विज्ञान का रजत जयन्ती द्यंक विज्ञान परिषद् के २५ वर्ष का इतिहास तथा विशेष लेखों का संग्रह; १)

- ११—फल-संरच्या—दूसरा परिवर्धित संस्करण-फलों की डिक्शवन्दी, मुरक्बा, जैम, जेली, शरबत, अचार आदि बनाने की अपूर्व पुस्तक; २१२ पृष्ट, २५ चित्र—ले० डा० गोरखप्रसाद डी० एस-सी० और श्री वीरेन्द्र नारायण सिंह एम० एस-सी०: २॥)
- १२—व्यङ्ग-चित्रण—(कार्ट्र् न बनाने की विद्या)—ले ब एल ॰ ए ॰ डाउस्टः श्रनुवादिका श्री रत्नकुमारी एम ॰ ए ॰ १७५ एष्टः, सैकड़ों चित्र, सजिल्दः, २)
- १३ मिट्टी के बरतन चीनी मिट्टी के बरतन कैसे बनते हैं, लोकप्रिय ले० प्रो० फूलदेव सहाय वर्मी; १७५ पृष्ठ; ११ चित्र; सजिल्द; २)
- १४—वायुमंडल ऊपरी वायुमंडल का सरल वर्णन— ले॰ डाक्टर के॰ वी॰ माथुर; १८६ पृष्ठ; २५ चित्र सजिल्द; २)
- १५ लकड़ी पर पालिश पालिश करने के नवीन श्रीर पुराने सभी ढंगोंका व्योरेवार वर्णन । इससे कोई भी पालिश करना सीख सकता है — ले डा॰ गोरखप्रसाद श्रीर श्रीराम तन भटनागर, एम॰, ए॰; २१८ पृष्ठ; ३१ चित्र, सजिल्द; २)
- १६—उपयोगी नुसस्ते तरकी बें और हुनर—सम्पादक डा० गोरखप्रसाद और डा० सत्यप्रकाश, आकार बड़ा विज्ञान के बरावर २६० पृष्ठ, २००० नुसखे, १०० चित्र; एक-एक नुसखे से सैकड़ों रुपये बचाये जा सकते हैं या हजारों रुपये कमाये जा सकते हैं। प्रत्येक ग्रहस्थ के लिये उपयोगी; मूल्य श्राजिल्द २॥)
- १७—कलम-पेबंद् ले० श्री शंकरराव जोशी; २०० पृष्ठ; ५० चित्र; मालियों, मालिकों ग्रीर कृपकों के लिये उपयोगी; सजिब्द; २)
- १८ जिल्द्सार्जी क्रियात्मक श्रीर व्योरेवार। इससे सभी जिल्दसार्ज़। सीख सकते हैं, ले० श्री सत्यजीवन वर्मा, एम० ए०; १८० पृष्ठ, ६२ चित्र; सत्जिद २),

१६— त्रिफला— दूसरा परिवर्धित संस्करण-प्रत्येक वैद्य श्रीर गृहस्थ के लिये— लें० श्री रामेश वेदी श्रायु-वेदालंकार, २१६ पृष्ठ; ३ चित्र, एक रङ्गीन; सजिब्द २॥।≈)

यह पुस्तक गुरुकुल आयुर्वेद महाविद्यालय, की १३ अरेगी के लिए द्रव्यगुण के स्वाध्याय पुस्तक के रूप में शिज्ञापटल में स्वीकृत हो चुकी है।"

२०—तैरना —तैरना सीखने ब्रौर डूबते हुए लोगों को वचाने की रीति अच्छी तरह समसायी गयी है। ले॰ डाक्टर गोरखप्रसाद एष्ट १०४ मृत्य १),

२१—ग्रंजीर—लेखक श्री रामेशवेदी श्रायुर्वेदालंकार, श्रंजीर का विशद वर्णन श्रीर उपयोग करने की रीति । पृष्ठ ४२, दो चित्र, मूह्य ।।⇒) यह पुस्तक भी गुरुकुल श्रायुर्वेद महाविद्यालय के

शिद्यापटल में स्वीकृत हो चुकी है।

२२ सरल विज्ञान-सागर प्रथम भाग सम्पादक डाक्टर गोरखप्रसाद। वड़ी सरल और रोचक भाषा में जंतुओं के विचित्र संसार, पेड़ पौधों की श्रचरज्ञभरी दुनिया, सूर्य, चन्द्र और तारों की जीवन कथा तथा भारतीय ज्योतिष के संचित्त इतिहास का वर्णन है। विज्ञान के श्राकार के ४५० पृष्ठ श्रोर २३० चित्रों से सके हुए ग्रन्थ की शोभा देखते ही बनती है। सजिल्द मूल्य ६)

२३—वायुमण्डल की सूच्म हवाएँ—ले॰ डा॰ सन्त-प्रसाद टंडन, डी॰ फिल॰ मूल्य ।।।)

२४ — खाद्य और स्वास्थ्य — ले॰ श्री डा॰ श्रीकारनाथ परती, एम॰ एस सी॰, डी॰ फिल॰ मूल्य ॥) हमारे यहाँ नीचे लिखी पुस्तकें भी मिलती हैं:—

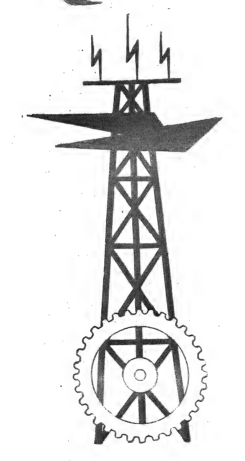
२५ — विज्ञान हस्तामलक — ले० स्व० रामदास गौड़ एम० ए०। भारतीय भाषाओं में अपने दंग का यह निराला अंथ है। इसमें सीधी सादी भाषा में अठारह वैज्ञानों की रोचक कहानी है। सुन्दर सादे और रंगीन पौने दो सौ चित्रों से सुसज्जित है, आज तक की अद्सुत बातों का मनोमोहक वर्णन है, विश्व-विद्यालयों में भी पढ़ाये जाने वाले विपयां का समा-वेश है, अकेली यह एक पुस्तक विज्ञान की एक समूची लेंबेरो है, एक ही अंथ में विज्ञान का एक विश्वविद्यालय है। मूल्य ६)

२६—भारतीय वैज्ञानिक—१२ भारतीय वैज्ञानिकों की जीवनियाँ; ले॰ श्री श्यामनारायण कपूर, सचित्र ३८० पृष्ठ; सजिल्द; मूल्य ३॥) श्रजिल्द ३)

२७—वैक्षुम-ब्रोक — ले० श्री श्रोंकारनाथ शर्मा। यह पुस्तक रेलवे में काम करने वाले फिटरों, इंजन-ड्राइ-वरों, फोरमैंनों श्रीर कैरेज एग्ज़ामिनरों के लिये श्रत्यन्त उपयोगी है। १६० पृष्ठ; ३१ चित्र जिनमें कई रंगीन हैं, २)

विज्ञान - परिषद बेली रोड, इलाहाबाद

भाग ६६ संख्या १, २



संवत् २००६, ऋप्रैल, मई १६४६

विश्वविख्यात वैज्ञानिक स्वर्गीय त्राचार्य वीरबल साहनी

श्री दिव्यदर्शन पंत

रविवार तारीख ३ अप्रैल की शाम को ६ बजे, जब पंडित जवाहरलाल नेहरू ने बड़ी धूमधाम के साथ गुरुदेव आचार्य वीरबल साहनी के पुरा-वनस्पति-विज्ञान-मन्दिर का शिलान्यास किया था, तब यह किसने सोचा था कि निष्टुर दैव संसार के इस अमर वैज्ञानिक के मृत शरीर का दाहकर्म उसके केवल ७ ही दिन बाद, ठीक उसो समय, और उस सुन्दर पुरातन वनस्पति अवशेषों से जटित शिला के सामने ही करवायेगा ? आचार्य साहनी की इस आक्रिसक और असामयिक मृत्यु से संसार का एक महान् वैज्ञानिक ही नहीं, वरन् वनस्पति शास्त्र का एक धुरन्धर विद्वान सदा के लिये उठ गया। सर चन्द्रशेखर वेंकट रमन् ने एक बार कहा था कि आचार्य साहनी मनुष्यों में एक महान् रत्न हैं—देखने में सुन्दर, सुदृढ़ और सुडौल शरीर वाले, व्यवहार में विनयशील और नम्न, विज्ञान के अनन्य सेवक आचार्य साहनी सचमुच ही एक नर रत्न थे।

जन्म और शैशव

श्राचार्य साहनी का जन्म १४ नवम्बर १८६१ को पंजाब के भेड़ा नामक श्राम में हुश्रा था। श्रापकी माता श्रीमती ईश्वरीदेवी अपने शील श्रीर सुन्दर खभाव के लिए प्रसिद्ध थीं। श्रापके पिता लाला रुचिराम साहनी, जिनका देहान्त पिछले ही वर्ष हुश्रा है, गवर्नमेंट कालेज लाहौर के रसायन शास्त्र के श्राचार्य श्रीर एक प्रसिद्ध वैज्ञानिक थे। श्राचार्य साहनी प्रो० रुचिराम को अत्यन्त प्रिय थे। सन् १६४२ में जब लेखक को श्राचार्य साहनी के श्रल्मोड़ा स्थित निवास-स्थान पर रहने का सौमाग्य प्राप्त हुश्रा था, तब उन्होंने कहा था कि—''वीरबल मुक्ते बचपन से ही बहुत श्रिधक प्रिय है। वोरबल श्रीर उसकी धर्मपत्नी सावित्री मेरी सबसे श्रिधक सेवा-सुश्रूषा करते हैं।" श्राचार्य सावित्री मेरी सबसे श्रिधक सेवा-सुश्रूषा करते हैं।" स्राचार्य

साहनी भी श्रपने वृद्ध पिता को बहुत प्रेम करते थे। मैंने स्वयं देखा है कि जब कभी उनका कोई लेख छपकर श्राता था तो वे सबसे पहले श्रपने हाथ से उसकी एक प्रतिलिपि लाला जी को भेजते थे।

बालक वीरबल का बाल्यकाल भेड़ा में ही बीता था। बचपन से ही इन्हें पतंग उड़ाने, डाकखाने के टिकट, केकड़े, पत्थर, पेड़, पीधे ब्रादि जमा करने का बड़ा शौक था। टिकट जमा करने के लिये यह ब्रक्सर ब्राधे रास्ते तक जाकर पोस्टमैन को पकड़ लेते थे, ताकि इनके ब्रौर भाई बहुनें टिकट न ले सकें। ब्रापने नटखटपन में कभी-कभी यह भेड़ा की मुसलमान जाटनियों के चर्खें तोड़ डालते। इनसे बिगड़ कर, इनको चिढ़ाने के लिए वे कहा करती थीं: — ''बीरबला मे बीरबला, सैंया कदी ना होये तेरा भला॥"

केंब्रिज में

श्रपनी प्रारम्भिक शिद्धा लाहीर के सेन्ट्रल माडल स्कूल श्रीर गवर्नमेन्ट कालेज में समाप्त करने के बाद सन् १६११ में श्री साहनी केम्ब्रिज के इमेन्युग्रल कालेज में पढ़ने के लिए विलायत को रवाना हुए श्रीर वहाँ पहुँचने के कुछ ही समय बाद प्रथम महायुद्ध के प्रारम्भ हो जाने के कारण सन् १६१६ तक वहीं रहे।

त्रारम्भ से ही वीरवल बड़े सत्यवादी, निर्मीक त्रीर न्यायप्रिय थे। इनकी बी॰ एस-सी॰ की परीचा के प्रश्न-पत्रों में से एक पत्र में उससे पहले साल के सारे प्रश्न फिर से पूछे गये थें। बीरवल ने यह बात एक ग्रध्यापक को बतलाई त्रीर जब उसने उस पर कोई ध्यान नहीं दिया तो यह उसी च्रण बाहर निकल न्याये। बाद में विश्वविद्यालय की सीनेट ने विद्यार्थियों की बात को न्याय-संगत मान लिया त्रीर उस विषय में पुनः परीचा ली गई। केम्ब्रिज

में भी आपने अपने चरित्र-बल का परिचय दिया। वहाँ की प्रवेशिका परीचा में जिस संस्कृत पुस्तक के एक श्रंश का श्राप को भावार्थ लिखना था, वह पुस्तक परीचा भवन में न थी। इस पर ऋापने निरीक्षक को यह बात बतलाते हुये कहा कि यदि वे आज्ञा दें तो आप अपने कमरे से अपनी पुस्तक ला सकते हैं, परन्तु उसमें आपने किनारे पर पेन्सिल से नोट लिख रक्खे हैं। इनकी स्पष्ट-वादिता को देखकर निरीक्षक ने श्री साहनी को बिना किसी देखरेख के अपने कमरे में जाकर पुस्तक लाने की आजा दे दी। वे अपने कमरे से पुस्तक ले आये और बिना नोट देख़े भावार्थ लिख डाला। बाद में प्रोफेसर सीवर्ड ने जो उस समय विज्ञान के प्रधान थे, इनकी इस बात से मुग्ध-होकर इन्हें चाय पर निमन्त्रित किया। एक नए विद्यार्थी के लिये यह बहुत बड़ा सम्मान था। इसके बाद एक दिन जब कि वीरबल ट्राइपोस में ही पढ़ते थे, उन्होंने गिंक्जो नामक वृत्त के बीज के अन्दर किसी अन्य वृत्त के पराग को त्रांकरित होते हए देखा। यह एक विचित्र बात थी जिसे वीरवल ने प्रोफेसर सीवर्ड को दिखाया। बीरवल की तीव दृष्टि को देखकर प्रोफेसर महोदय ने उनकी बहुत प्रशंसा की ऋौर उन्हें उस विषय में एक छोटा सा लेख लिखने को प्रोत्साहित किया। फलतः यह श्री साहनी का वैज्ञानिक ऋनुसंघान सम्बन्धी प्रथम लेख वनस्पति विज्ञान के प्रसिद्ध पत्र'न्यू फ़ाइटोलाजिस्ट' में १६१४ में छपा और प्रोफ़ेसर सीवर्ड की विद्वता और प्रोत्साहन से प्रभावित हो श्री साहनी विज्ञान के आजन्म सेवक बन गये।

संग्रह और अध्ययन की प्रवृत्ति

वीरबल पहले ही से एक परिश्रमी विद्यार्थी थे जो केवल कोर्स की पुस्तकों का ही नहीं वरन् श्रीर भी कई पुस्तकों श्रीर जानने योग्य बातों का श्रध्ययन करते रहते थे। केन्त्रिज में श्रापने बहुत सी स्लाइडें बना श्रीर बहुत से प्रस्तराव-शेष जमा किये जिनकी सहायता से बाद में श्राप श्रपने शिष्यों को पढ़ाया करते थे। श्रपने विशाल पुस्तकालय के लिए भी लेखों श्रीर पुस्तकों का संग्रह श्रापने यहीं से श्रारम्भ कर दिया था।

केम्ब्रिज में त्र्यापने बड़ी सादगी का जीवन व्यतीत किया, जिसमें त्र्यापने त्र्यपने माता-पिता से बिना किसी घन की सहायता के अपनी ६० पौंड वार्षिक की छात्रवृत्ति से ही अपने सब खर्च पूरे कर लिए। कभी कभी आप अपना खर्च करने के लिए एक ही बार खाकर रह जाते थे। विलायत जाते समय आप अपने साथ कुछ पायजामें और कमीज़ ले गये थे। इन्हीं से आपने आठ वर्ष तक अपना काम चलाया। एक बार जब आपके कोट का काज किनारे पर फट गया था, तब आपने उन्हें दूसरी तरफ बदल दिया। जब लोग आपसे इस विचित्र बदलाव का कारण पूछते तो आप विना मुस्कराये ही बेधड़क होकर कहा करते कि यही नया फैशन है।

केम्ब्रिज में पढ़ने के साथ ही साथ श्रापने लन्दन विश्वविद्यालय की एम॰ एस सी॰ श्रोर बाद में डी॰ एस सी॰ की उपाधियाँ भी प्राप्त कीं। श्रापके श्रनुसंधान कार्य की महत्ता को समभकर लन्दन की रायल सोसायटी श्रोर इमेनुश्रल कालेज, दोनों ने श्रापको श्रार्थिक सहा-यता दी। इसके श्रातिरिक्त श्राप गर्मियों में म्यूनिच में भी श्रध्ययन करने जाते थे। इस प्रकार यूरोप श्रोर ब्रिटेन के प्रायः सभी बड़े-बड़े वनस्पति-विज्ञान-वेत्ताश्रों से श्रापका निकट-सम्पर्क हो गया, जिनमें श्रापके गुरु प्रोफेसर सीवर्ड श्रीर डाक्टर स्काट विशेष उल्लेखनीय हैं।

लन्दन से डी० एस सी० की 'उपाधि लेकर श्री साहनी सन् १९१६ में भारत लौट आये और हिन्द्र विश्वविद्यालय काशी में वनस्पति विज्ञान के आचार्य नियुक्त किये गये। परन्तु तत्कालीन साइंस कालेज के प्रिंसिपल डा० गरोशप्रसाद से कुछ स्त्रनवन हो जाने के कारण आपने १६२० में बनारस से त्याग पत्र दे दिया ग्रीर ग्राप लाहीर के गवर्नमेन्ट कालेज में उसी पद पर नियुक्त किये गये। सन् १६२१ में लखनऊ विश्वविद्यालय के स्थापित होने पर ऋाप वहाँ पर वनस्पति विज्ञान के श्राचार्य नियक्त हुये श्रीर श्रन्तिम दिन तक उस पद की शोभा को बढ़ाते रहे। इसके त्र्यतिरिक्त त्र्याप कई साल तक लखनऊ विश्वविद्यालय के विज्ञान विभाग के प्रधान भी रहे । सन् १९४३ में जब त्र्यापके ही प्रयत्नों से लखनऊ में भूगर्भ-विभाग खुला तो आप उसके भी आचार्य नियुक्त किये गये। विश्वविद्यालय की इन सेवात्रों के साथ-साथ त्रापका त्रपना त्रनुसन्धान कार्य त्रीर त्रापके शिष्य वर्ग का निरीक्षण तो चलता ही रहता था, किन्तु इसके अप्रतिरिक्त पिछले कुछ दिनों से आप पुरावनस्पति-विज्ञानमन्दिर के संचालक का भी काम कर रहे थे। इतने सब कामों को एक साथ इतनी सुन्दरता से बहुत कम लोग संभाल सकते हैं, लेकिन आपको अपने इन सब कामों में जो सफलता मिली है उसका बहुत कुछ श्रेय आपकी धर्मपत्नी श्रीमती सावित्री साहनों के सहयोग, सहायता और सहानुभृति को भी है। अपनी सम्पूर्ण सम्पत्ति पुरावनस्पति विज्ञानमन्दिर को देकर आप दोनों ने विज्ञान और राष्ट्र को वास्तव में अपना सर्वस्व दे दिया। पिछले कुछ दिनों से तो श्रीमती साहनी मन्दिर की प्रबन्धक समिति की

त्राजन्म श्रष्यत्व के रूप में श्राचार्य साहनी के प्रवन्घ कार्य में भी हाथ वटा रहो थीं श्रीर हमें पूर्ण विश्वास है कि श्रापको देख-रेख में यह मन्दिर इस महान् त्रित के होने पर भी पूर्ववत् उन्नति करता रहेगा।

त्राचार्य साहनी का चनस्पति-विज्ञान सम्बन्धी श्रनुसंघान कार्य केम्ब्रिज में प्रारम्म हुश्रा । श्रारम्म में कुछ कार्य जीवित चनस्पतियों पर करने के बाद स्रापने भारतीय वनस्पति स्रवशेषों की दुबारा जाँच पड़ताल आरम्भ कर दी । इनका वर्णन आपके पहले फाइस्ट-मान्टल स्रादि विदेशी वैज्ञानिकों ने किया था; जिसमें आपने अनेक त्रुटियाँ पाई और इन्हीं अवशेषों के संग्रह में अनेक नवीन अवशेषों को भी खोज निकाला। इसी प्रकार आपने और भी कई भारतीय वनस्पति स्त्रवशेषों का स्त्रन्वेषण किये जो कि भारत में ही नहीं वरन् विज्ञान के लिये सर्वथा नवीन हैं। आपके इन अनुसन्धानों के विस्तृत वर्णन रायल सोसायटी के फिल सोफिकल ट्रान जेक्शन्स स्त्रौर स्त्रन्य प्रख्यात विदेशी तथा भारतीय वैज्ञानिक पत्रिकात्रों में छुपे हैं। स्त्रापके लगभग ८० लेख स्त्रभी स्त्रौर छपने को वाकी हैं। अपने लेखों में आपने पुरातन वनस्पति अवशेषों का ही विस्तृत रूप से वर्णन नहीं किया वरन इनके ऋाधार पर उनके कुल सम्बन्ध, बनस्पति जगत के विकास तथा तत्कालीन भूगोल ऋौर जलवायु के विषय में ऋत्यन्त सुन्दर त्रीर विश्वास करने योग्य मौलिक गवेषणाय की है।

इसके अतिरिक्त आपके अनुसन्धान कार्य से वेगनर के महा द्वीप विभाजन सिद्धान्त, दिल्ल्एपठार की आयु, ग्लांसोण्टरिस वनस्पतियों की उत्पत्ति और स्वभाव तथा "मनुष्य जाति की उत्पत्ति के बाद हिमालय के उत्थान" आदि अनेक जटिल तथा वादविवाद-युक्त भूगर्भ और वनस्पति विज्ञान विषयक समस्याओं को हल करने में सहायता मिली है।

पुरातत्व और पुरावनस्पति-तत्त्व

श्रापका श्रनुसन्धान कार्य वनस्पति श्रीर भूगर्भ विज्ञान तक ही सीमित नहीं है। श्रापने पुरातत्व सम्बन्धी भी श्रनेक श्रन्वेषण किये हैं। पुरातत्व में श्रापकी रुचि बहुत पहले से ही थी। एक बार तो श्राप इस बात पर श्रनिश्चित थे कि



स्वर्गीय आचार्य वीरबल साहनी

अप्रापके असामयिक निधन से वैज्ञानिक संसार को बहुत चाति पहुँची है।

श्राप पुरातत्व का श्रध्ययन करेंगे या पुरावनस्पति विज्ञान का । एक बार रोहतक के पास यमुना की उपत्यका का भ्रमण करते समय श्रापको खोकरा कोट नामक स्थान पर कुछ टूटे हुये मिट्टी के ठप्पे मिले जिनमें सिक्का के चिह्न बने हुये थे । बाद में वहाँ पर खुदाई करवाने पर श्रापको उसी प्रकार के हजारों ठप्पे श्रीर मिले जिनसे ऐसा प्रतीत होता है कि वहाँ पर ईसा से १०० वर्ष पूर्व यौधेय राजाश्रां की दकसाल रही होगी। इस ठप्पों की सहायता से श्रमन

तत्कालीन सिक्के ढालने को विधि का विस्तारपूर्ण वर्णन लिख डाला और इस कार्य के लिये आपको भारतीय न्यमिसमेटिक सोसायटी ने एक पदक प्रदान किया। अनु-सन्यान कार्य के त्रातिरिक्त त्रीर भी कई प्रकार से त्रापने विज्ञान की सेवा की है। वास्तव में ऋापको भारतीय वनस्पति विज्ञान का जन्मदाता कहा जा सकता है। पुरावनस्पति-विज्ञान-मन्दिर के ऋतिरिक्त ऋापने भारतीय वनस्पति विज्ञान परिषद, ऋखिल भारतीय विज्ञान काँग्रेस, भारतीय वैज्ञानिक एकेडेमी, राष्ट्रीय वैज्ञानिक एकेडेमी, राष्ट्रीय विज्ञान मन्दिर श्रीर 'करेन्ट साइन्स' श्रादि की स्थापना श्रीर संचालन में विशेष भाग लिया है। वनस्पति विज्ञान की शिद्धा प्रारम्भ करने वाले विद्यार्थियों के लिये प्रो० लोसन की पाठ्य-. पुस्तक का भारतीय संस्करण लिखकर आपने इस देश में वनस्पति विज्ञान के प्रचार में बहुत बड़ी सहायता दी है। इस सन्दर पस्तक को ग्रापने तभी लिख दिया था जब कि श्राप केम्ब्रिज में पढते थे। इसके लिये श्रापको केवल ८० पौंड मिला और आपसे इस प्रकार की कोई दूसरी पुस्तक न लिखने की प्रतिज्ञा करा ली गई, जिस पर त्राप जीवन भर दृढ रहे।

शिष्यों के प्रिय अध्यापक

श्राचार्य साहनी एक प्रख्यात वैज्ञानिक होने के साथ ही एक श्रात्मत योग्य श्रध्यापक श्रोर श्राचार्य भी थे। बहुधा दोनों हाथों से चित्र बनाकर श्राप श्रपने विद्यर्थियों को बड़े चाव श्रोर रोचक ढंग से पढ़ाते थे। इनमें योग्य नवयुवकों के। श्रानुसन्धान कार्य में भोत्साहित कर तथा उन्हें इसकी उत्तम शिल्वा-दील्ला देकर श्रापने वनस्पति विज्ञान का जो प्रचार इस देश में किया है, उसके लिये हम सदैव श्रापके श्रह्णो रहेंगे। श्रनेक विद्यालयों एवं विश्वविद्यालयों में श्रापके शिष्य वनस्पति विज्ञान श्रोर विशेषकर पुरावनस्पति-विज्ञान के श्रध्यापक हैं। इस देश में विज्ञान को लोकप्रिय बनाने में भी श्रापने बहुत बड़ा भाग लिया है। समय समय पर श्राप जनसाधा ए के लिये सन्ल तथा सरस भाषा में लेख श्रोर भाषण दिया क ते थे। श्रापका शिल्ला-कार्य विद्यालय के कमरों तक ही सीमित न था। बहुधा श्राप विद्यार्थियों के साथ वनस्पतियों श्रोर

पुरावनस्पतियों के संग्रह ऋौर ऋध्ययन के लिये उन क्षेत्रों में भ्रमण करने जाते थे. जहाँ वे पाई जाती हैं। इन ग्रव-सरों पर त्राप विद्यार्थियों ही के साथ तीसरे दर्जे में यात्रा करते, उन्हीं के साथ भोजन करते और उन्हीं के साथ रहा करते थे। अपने साथियों और शिष्यों के सख-दःख का श्रापको सदैव ध्यान रहता था। एक बार जब हम लोग राजमहल की पहाडियों में आपके साथ भ्रमण कर रहे थे तब दिन की कड़ी धूप में बहुत देर चलने के बाद सब को बहुत प्यास लग त्राई । बड़ी कठिनाई से एक कुत्राँ मिला । त्राचार्य साहनी ने त्रपने हाथ से कई वार किसी ह्यौर बर्तन के न होने पर एक टिफिन केरियर में पानी खींच कर हम लोगों को पिलाया ऋौर स्वयं सब को पिला चकने के पश्चात ही पिया। यदि ऋापके साथियों या शिष्यों में से कोई बीमारी अथवा अन्य किसी संकट में पड जाता था तो त्रापको बडा मानसिक कष्ट होता था त्रौर उसकी सहायता करने के लिये आप भरसक प्रयत्न करते थे। किन्त इस सहायता और दयानाव से कोई अनुचित लान नहीं उठा सकता था । उचित ग्रनुशासन कर्त्तव्यपरायणता के आप सदैव प्रेमी थे। स्वयं रात्रि होने तक कालेज में अपना काम करते रहते थे और अपने शिष्यों से बहुधा कहा करते थे कि अनुसंधान कार्य में ६६ प्रतिशत परिश्रम की स्त्रावश्यकता है स्त्रीर केवल १ प्रतिशत बुद्धि की।

विश्व-च्यापी सम्मान

विज्ञान की इन बहिर्मुखी सेवाय्रों के उपहारस्वरूप स्रमेक विदेशी तथा भारतीय वैज्ञानिक संस्थाय्रों ने ख्रापको सब प्रकार से सम्मानित किया। सन् १६२६ में केम्ब्रिज विश्वविद्यालय ने ख्रापको एससी० डी० की उपाधि प्रदान की। इस उपाधि को पाने वाले द्याप प्रथम भारतीय हैं। १६३६ में ख्राप लन्दन की रायल सोसायटी के प्रवें भारतीय फेलो निर्वाचित किये गये। इसी प्रकार द्याप ख्रौर भी कई देशी तथा विदेशी वैज्ञानिक संस्थाय्रों के फेलो थे जिनमें ख्रमेरिकन एकेडेमी ख्राफ ख्रार्टस, साइन्सेज एएड लेटर्स, भारतीय तथा राष्ट्रीय-वैज्ञानिक-एकेडेमी (जिनके ख्राप दो बार सभापति ख्रौर उपसभापति भी रह चुके हैं), राष्ट्रीय-विज्ञान-मन्दिर (जिसके ख्राप उपसभापति भी रह

चुके हैं), श्रीर भारतीय वनस्पति-विज्ञान-परिषद् (जिसके श्राप सभापति भी रह चुके हैं) श्रादि मुख्य हैं। श्राविज्ञ भारतीय विज्ञान काँग्रें स के तो श्राप १६२१ श्रीर १६३८ में वनस्पति विभाग के श्रध्यच्न, १६२६ में भूगर्भ विभाग के श्रध्यच्न श्रीर १६४० में सभापति रह चुके हैं। इसके श्रितिरिक्त श्राप श्रुनेक श्रुन्तर्राष्ट्रीय-वैज्ञानिक सभाश्री में भारत के प्रतिनिधि श्रीर दो श्रुन्तर्राष्ट्रीय-वनस्पति-विज्ञान-काँग्रेसों के उपसमापति रह चुके हैं। श्रुभी हाल में तो श्राप १६५०में स्वीडन में होने वाती श्रागामो श्रुन्तर्राष्ट्रीय-वनस्पति-विज्ञान-काँग्रेस के एक सभागति निर्वाचित हो गये थे।

सच्चे देशभक्त

एक प्रसिद्ध शिक्तक द्योर वैज्ञानिक होने के साथ ही द्याचार्य साहनी एक सच्चे देशभक्त भी थे। खादी द्यौर स्वदेशी केतो त्याप पहले से ही प्रेमी थे। स्वच्छ सफेद खहर की अचकन, चूड़ीदार पायजामा, गांघी टोपी ख्रोर लाल पंजाबी जूता पहने हुए ख्राप ख्रपने सुन्दर रूप ख्रीर स्वभाव

से सब को मुग्ध और प्रभावित कर लेते थे। सन् १६२२ में जब वेल्स के युवराज लखनऊ विश्वविद्यालय में पधारे थे तो आपने उनका बहिष्कार किया था। कांग्रेस के पहले आन्दोलन के समय आप उसमें शामिल होना चाहते थे किन्तु बाद में आपने विज्ञान द्वारा ही देश सेवा करना अपने लिये थथेष्ट समभा। देश की स्वतंत्रता के आन्दोलन के साथ आप की सच्ची सहानुभूति सदैव बनी रही। मुभे अच्छी तरह याद है कि स्वतंत्रता-दिवस के अवसर पर जब एक बार कुछ को छोड़ कर सब विद्यार्थी हड़ताल पर थे तो आपने उनको भी अपने साथियों का अनुकरण करने को कहा और हाजिरी तक न ली। स्वदेशी के साथ-साथ राष्ट्रभाषा हिन्दी और उसमें विज्ञान की शिन्ता के भी बहुत प्रेमी थे।

सर्वतोमुखी प्रतिभा वाले इस विश्व-विख्यात वैज्ञानिक देशभक्त के साथ केवल कुछ ही देर रहकर मनुष्य अनेक बातें सीख सकता था। मुभे तो कई साल तक उनकी छत्रछाया में रहने से ऐसा प्रतीत होता है कि मुभे न जाने कितनी बड़ी देन मिल गई है।

शब्दावली निर्मागा पर विहंगम दिष्ट

कुलदीपचन्द्र चड्ढा, एम०, एस० सी०

विज्ञान की भारतीय शब्दावली निर्माण का कार्य आज ही प्रारंभ नहीं हुआ—यह अनेकों वर्ष पूर्व प्रारंभ हुआ था; सैकड़ों हजारों वर्ष पूर्व, यदि हम जरा विशालतर हिष्ट कोण से देखें। कहना न होगा कि ज्ञान विज्ञान के अनेक विषयों का वर्णन, वेदों, दर्शनों और इन पर किए गए अनेक भाष्यों में किया जा चुका है। हमारे पूर्वजों ने, इन विषयों की अभिन्यक्ति के लिए, एक विशिष्ट भाषा और कुछ विशेष शब्दों का प्रयोग किया था। यही ज्ञान आगे चलकर, विश्लेषणात्मक भाषा में, दर्शन, गणित, ज्योतिष, रसायन, कला आदि कहलाए। अतएव, एक प्रकार से हमारी वैज्ञानिक शब्दावली तब से चली

स्राती है, जब से सृष्टि के स्रादि प्रन्थ, "वेद" लिखे गए।

मध्यकालीन युग में, स्रानेक विषय विशेषज्ञों—
वराह, मिहिर, स्रार्थ्यमह, प्रशस्तपद, उदयन,
नागार्जुन, च्यवन, धन्वन्तिर, भास्कराचार्थ, ब्रह्मगुप्त,
वाचस्पति, श्रीधर, चरक, सुश्रुत स्रौर वाग्मह ने

इस क्रम को जारी रखा। ज्ञान विज्ञान के विवेचन स्रौर वृद्धि द्वारा वे हमारी विज्ञान की शब्दावली को
भी बढ़ाते रहे। यह क्रम लगभग १३००-१४०० ईस्वी
तक चला। उसके उपरान्त भारत की स्रस्तव्यस्त स्रवस्था
में विविध विषयक उन्नति स्रौर शब्द निर्माण का यह
कार्य—दोनों परम्परावलम्बी होने के कारण—रक

से गए।

१६वीं शताब्दी के मध्य तक, श्रंग्रेज श्रागन्तुक, लगभग सारे भारत के शाशक बन गए। न जाने किस लद्ध्य से—विद्या प्रचार के दृष्टि कोण से श्रथवा श्रपने किसी स्वार्थ को सिद्ध करने के लिए—उन्होंने हमें यूरोपीय ज्ञान विज्ञान की विचार धाराश्रों से परिचित करवाया। निस्सन्देह यह उसी विद्या का रूपान्तर मात्र था जिसमें हम श्रतीत में सिद्धि पा चुके थे, पर कालान्तर में परिस्थितियों की विषमता के का ण, इसे भुला भी चुके थे। श्रतएव यह विस्मृत विद्या हमें श्रपरिचित सी मालूम हुई, श्रीर इसे श्रपने नए शासकों की विदेशी भाषा में सीखने के श्रतिरिक्त, हमारे पास श्रीर कोई चारा न था, श्रतएव हमें उस शब्द श्रखला को भी श्रपनाना पड़ा, जिसे श्राज श्रंग्रेजी पारिभाषिक—शब्दावली का नाम मिला है।

इस किन वातावरण में भी भारत सपूतों ने अपने ऊर्वर मिस्तिष्क की सहायता से, विज्ञान के खोये हुये चेत्र में पुनः सिद्धि पाई । आज हमारे जगदीशचन्द्र बोस, सर सी० वी० रमन, सर शान्ति स्वरूप भटनागर, सर के० एस० कृष्ण्न, डा० मेघनाद साहा, प्रो० एस० चन्द्रशेखर, रामानुजम, वीरवल साहनी, वाडिया, भाभा आदि वैज्ञानिक अन्तर्राष्ट्रीय चेत्र में अमित प्रसिद्धि पा चुके हैं।

पर इसी बीच में "श्रपनी भाषा श्रपना वेष; श्रपनी सत्ता श्रपना देश"—की भावना ने जोर पकड़ा। श्रीर उन्नीसवीं शताब्दी के श्रन्त से ही वैद्यानिक शब्दावली के भारतीयकरण की श्रावश्यकता श्रनुभव की जाने लगी। शब्दाविलयाँ बनाई गई श्रीर कुछ कुछ प्रयुक्त भी हुई। पर ये प्रयास हमारे गोरे शासकों की इच्छा के श्रनुकूल न थे। श्रतएव उनको न तो प्रोत्साहन मिला, श्रीर न उनका प्रचार ही हुश्रा।

श्राज स्वातन्त्य के नवयुग में, इन प्रयासों के पुनरुद्वार की श्रावश्यकता श्रनुभव हुई है श्रीर यह कार्य पुनः प्रारंभ हुश्रा है—इस बार कुछ श्रधिक तन यता के साथ। यह भी सकारण ही है, क्योंकि हस प्रकार की राष्ट्रीय प्रवृत्तियाँ, स्वतंत्रता के वातावरण में ही पनप सकती हैं। श्राज श्रनेकों कोटि के विद्वान इस पुनीत कार्य में संलग्न हैं,

जिससे यह कार्य काफी त्रागे बढ़ चुका है। तदन्तर ही, इस काम के त्रानेक पहलू सामने त्राए जो केवल सैद्धान्तिक रूप रेखा बनाते समय किल्पत भी न किए जा सकते थे। त्रान्यथा कार्य की गहराई में जाने पर, कभी-कभी विद्वानों में मतभेद होना भी त्रासम्भव नहीं। इस मतभेद के कारण यह शब्दावली कुछ कुछ विश्वङ्खल सा रूप धारण कर रही है। एक ही त्रांगेजी शब्द के लिए विभिन्न हिन्दी पर्यायी प्रमुख हो रहे हैं त्रीर कई बार एक ही हिन्दी शब्द त्रानेक त्रांगेजी शब्दों के स्थान पर इस्तेमाल किया जाता है।

पर कोई भी यह मानने से इन्कार नहीं करेगा कि यह अभीष्ट स्थिति नहीं। शायद उचित अवसर है कि शब्दावली निर्माण के कार्य का विश्लेषणात्मक दृष्टि से सिंहावलोकन किया जाय, जिससे हम अब तक के किए हुए कार्य के दोषों को—यदि वे वास्तव में ही "दोष" सिद्ध हों तो—दूर कर सकें। ग्रीर भविष्य में भी इस कार्य का आयोजन, यथासंभव, निदींष ग्रीर सवोंपयोगी रूपेण किया जा सके।

मानव की बुद्धि—मानव होने के नाते—सीमित है। मानव समाज में विलक्ष्ण बुद्धि वाले व्यक्तियों की कमी नही; पर उनसे भी गल्ती हो जाना अस्वाभाविक नहीं। पर मानव सुलभ स्वभाव के कारण कई बार व्यक्ति अपनी दोषपूर्ण वृत्ति को भी निदींष सिद्ध करने का प्रयास करता है। ऐसे प्रयास का केवल मात्र अंकुश ''आलोचना'' है।

श्रालोचना खयं एक बुरी चीज नहीं। उचित तर्क को सहने श्रोर उसका श्रादर करने की भावना—भले ही यह कठिन हो, पर श्रत्यन्त श्रभीष्ट है। पर हाँ, श्रालोचना भी किसी निकृष्ट ध्येय से नहीं होनी चाहिए।

मानव यदि किसी विशेष मार्ग पर चलता है, जो दोष पूर्ण है, तो शायद इसलिए कि उसे दोष का ज्ञान नहीं। आलोचना किसी कार्य, व्यक्ति, परिस्थित इत्यादि के सब पत्तों पर प्रकाश डालती है, जिससे कार्य आदि का दोष-पूर्ण पत्त सामने आ जाय।

त्र्यपने विषय पर वापिस त्राते हुए, हमें यह मानने में संकोच नहीं कि शब्दावली निर्माण के कार्य में सलग्न विद्वान केवल एक ही ध्येय से त्रानुप्राणित हैं—राष्ट्र सेवा। पर उग्युक्त कारण से ही उनमें विचार वैषम्य पैदा हो गया होगा। शायद प्रत्येक विद्वान् इस मूलभूत तथ्य को स्वीकार करता है कि शब्दावली के भा तीयकरण का ध्येय, जनता को उसी की भाषा में ज्ञान-विज्ञान की शिचा दिलवाना है।

''पर कौन सी जनता ?''

शब्दावली के व्यवहार का चेत्र —

हो सकता है, यह प्रश्न किन्हों पाठकों को निरर्थंक सा लगे। पर परिस्थित पर गम्मीन्ता से विचार करने से शायद प्रकट होगा कि यह नितान्त स्रकारण ही नहीं। भारत में निवास करने वाला विशाल समुदाय बोल-चाल, स्रौर कुछ स्रन्य व्यवहारों के लिए भी, पंजाबी राजस्थानी, गुजराती, मराठी, मालवी, कन्नड़, मलयालम, तामिल, तैलगू, उड़िया, वंगाली, स्रासामी, नैपाली, हिन्दी स्रादि संख्यातीत भाषाएँ प्रयुक्त करता है। इनमें से स्रनेक भाषाएँ स्रत्यन्त समुन्नत भी हैं। हमारी सरकार, भावी, शिचा की जो योजनाएँ बना रही हैं, उनमें इन भाषा-भाषी विभिन्न प्रदेशों को प्रादेशिक भाषास्रों के माध्यम में ही शिचा देने की स्रमुमित दी गई है। तथाच, शब्दावली निर्माण के कार्य में राहुल स्रौर रघुवीर ही बंलग्न नहीं, बंगला, तामिल स्रादि के भी स्रनेक विद्वान् स्रपनी भाषास्रों में यह शब्द-चयन कर रहे हैं।

इस परिस्थित के कारण ही कभी-कभ भ्रम होने लगता है कि शायद हिन्दी शब्दावली का चेत्र ऋत्यन्त सीमित रह जाय। यदि उपर्युक्त सभी प्रादेशिक भाषाएँ, एक ऋन्य की होड़ में, ऋपनी प्रादेशिक सत्ता को, राष्ट्रीय भाषा को उपेद्यित करके, ऋधिक सबल बनाने का यत्व करें, तो शायद हिन्दी शब्दावली का ऋधिकार संयुक्त प्रान्त, बिहार, मध्य प्रान्त ऋौर राजस्थान के ही कुळ प्रदेशों पर रह जायगा।

यदि किन्हीं पाठकों को हमारे ये विचार निराशाजनित लगते हों, तो हम प्रकट करने का दुस्साहस करते हैं कि यह केवल हमारा ही विचार नहीं, इस उक्ति के पन्न में हम हिन्दी के अत्यन्त मान्य विद्वान् के शब्दों का उल्लेख करते हैं *। शब्दावली के ही विषय में, विचार विनिम्नय के त्र्यनन्तर, उन्होने प्रकट किया... 'देखना यह है कि बंगला, उड़िया, मराठी, गुजराती के विद्वान् क्या स्वीकार करते हैं".....।

समस्या थी कि कुछ विशेष त्रांग्रेजी शब्दों को, उनके मूल रूप में ही त्रापना लिया जाय, त्राथवा उनका भी त्रानुवाद किया जाय।

स्पष्ट ही है कि ये महानुभाव, हिन्दी की शब्दावली के सार्वभारतीय ग्रंगीकरण की त्राशा नहीं रखते। इसके विपरीत एक ग्रन्य केन्द्र में यही मानकर शब्द चयन किया जा रहा है कि हिन्दी शब्दावली का सारे भारत में प्रयोग होगा।

शब्दावली निर्माण में संलग्न ऋनेक विद्वानों में इस विषय में मतभेद पाया जाता है कि संस्कृतजनित शब्दें को मान्यता देनी चाहिए ग्रय्वा प्रचलित (प्रायः ग्रपभ्रंश) शब्दों को l Electricity को विद्यत् कहें अथवा को संघात कहें बिजली: collision Envelope को लिफाफा कहें अथवा टक्कर: में केवल श्रावरण ? इस विचारभेद पसन्द ही काम नहीं करती, यह भेद सैद्धान्तिक भेद है। यदि हमारी शब्दावली को सार्वभारतीय बनना है तो निस्सन्देह हमें वह भाषा अपनानी पड़ेगी जिसका अधिकांश बंगाली, गुजराती, तैलुगू के विद्यार्थी भी समक सकें। इस दृष्टि से 'संघात'--'विद्युत्'--ग्रौर 'ग्रावरण' शब्द ही स्रिधिक उचित प्रकट होंगे। पर यदि यू० पी०; सी० पी० को ही हिन्दी शब्दावली से लाभ उठाना है तो वे शब्द क्यों न ऋपनाए जायँ जिन्हें नगर का एक मजदूर, ग्राम का किसान ग्रौर विश्वविद्यालय का ग्रध्यापक, सभी ग्रात्यन्त सुगमता से समभ सकते हैं-- अर्थात टक्कर बिजली. लिफाफा ।

भविष्य में किस मन्तव्य को मान्यता मिलेगी, यह तो नेहरू, राधाकृष्णन्, ताराचन्द श्रीर भटनागर के हाथ में

^{*}हम प्रस्ताविक महोदय के नाम का उल्लेख करना उचित नहीं सममते। भावी स्थलों पर भी यथासंभव यही नीति प्रपनाएँगे—सेखक

है। पर क्या हमारे लिए उचित नहीं कि हम देखें, दोनों में से कौन सी स्थिति जनता के लिए अधिक उपयोगी होगी ? स्वराज्य मिलने के भी दो वर्ष उपरान्त तक, हिन्दी-हिन्दुस्तानी-उर्दू, तथा देवनागरी-अरबी का संघर्ष सा चलता रहा। एक समय तो भय पैदा हो गया था कि कुछ सत्ता-धारी राजनीतिज्ञ जनता के बहुमत की अबहेलना करके, उर्दू-अरबी लिपि को ही मान्यता न दे डालें। पर समय ने सिद्ध कर दिया है कि अन्त में विजय सत्य की ही हुई। अस्तावित समस्या का भी, इसी आशा से, विश्लेषण करना अभीष्ट होगा।

राष्ट्रभाषा— स्रर्थात् सकल राष्ट्र के लिए एक ही भाषा को निर्धारित करना, राष्ट्रीय एकता की मूल कड़ी है। भौगोलिक एकता राष्ट्र के व्यक्तियों को भले ही एक सूत्र में बान्धती हो, पर इस सूत्र को मजबूत बनाने के लिए एक हो भाषा का स्रांशिक प्रयोग ऐसा ही एक कारण है। इस कारण को स्रधिक सबल बनाने के लिए वांछित है कि यह राष्ट्रभाषा केवल राजनीतिक व्यवहार तक ही सीमित न रहे वरन् शिला का मी माध्यम बने। स्रांखिर स्राज के विद्यार्थी ही तो कल के राजनीतिज्ञ होंगे।

पर इसके विपरीत मत प्रकट किया जाता है कि बचा मातृभाषा में ही शिचा ऋधिकतम सुगमता से प्राप्त कर सकता है। हमें इस मत से इन्कार नहीं। पर मातृभाषा स्वयं प्रादेशिक भाषा से भिन्न होती है। संयुक्त भारत के पश्चिमोत्तर प्रान्त से प्रारंभ करके यदि हम ठीक ब्रासाम, बंगाल और कुमारी अन्तरीप तक चले जायँ तो हमें बोली में निरन्तर भेद त्राता हुत्रा मालूम होगा। पश्चिमी पंजाब में मियांवाली की बोली, लाहौर में बोली जाने वाली पंजाबी की अपेचा, पेशावर में बोली जाने वाली पश्तो के अधिक निकट है। पूर्वी पंजाब में, हिसार ऋौर रोहतक की बोली, जालंघर की भाषा की अपेक्ता मेरठ की बोली के अधिक निकट है। इसी प्रकार बिहार की पूर्वी श्रौर पश्चिमी सीमात्रों पर बोली जाने वाली भाषात्रों में परस्पर अधिक मेद है ऋौर सम पवर्ती प्रान्तों की भाषात्रों में कम। श्रतएव यदि पंजाब में पंजाबी, उड़ीसा में उड़िया श्रीर श्रांध्र में तैलुगू को शिक्षा का माध्यम बनाया गया तो बालक फिर भी श्रपनी मातृभाषा में शिद्धा ग्रहण न कर रहा होगा। यदि मियांवाली जिले के शरणार्थी बालक श्रीर हरियाना के जाट बालक को केन्द्रीय पंजाब की पंजाबी में शिद्धा ग्रहण करनी पड़े तो दोनों के लिए कठिनता होगी क्योंकि यह दोनों की मातृभाषा से भिन्न है।

त्रीर यदि प्रत्येक जिले की भाषा को शिक्षा का माध्यम बनाया जाय तो वह अत्यन्त हानिकर विकेन्द्रीकरण होगा, साथ में अव्यावहारिक भी।

शिच्ति व्यक्ति की उपयोगिता का चेत्र भी, उसकी भाषा को उपयोगिता के चेत्र के अनुकूल होगा। गुजराती में विज्ञान का अध्ययन करके, कोई विद्यार्थी, देहली की National Physical Laboratory का अध्यक्त बनने के स्वप्न नहीं देख सकता।

ये सभी विचार सिद्ध करते हैं कि यथासंभव भारत भर में शिच्चा का माध्यम एक होना चाहिए। प्रारंभिक कच्चात्रों में तो प्रादेशिक भाषाएँ ही व्यवहार में त्राएँगी। पर ८-१० वर्षों के उपरान्त राष्ट्रभाषा को ही शिच्चा का माध्यम बनाना उचित होगा। प्रारंभिक ८-१० वर्षों के त्रध्ययन में भी पारिभाषिक शब्द सब भाषात्रों में समान होने चाहिए, क्योंकि इस सिव्वसित्ते में मातृ बे ली का तो प्रश्न ही नहीं उठता। माता की गोद में, बच्चा रोटी, पानी, पैसा, बाजार क्रादि सामान्य व्यवहार के शब्द तो सुनता रहेता है, पर Electron, microbe या oxide के पर्यायी उसके कानों में नहीं पड़ते रहते।

श्रतएव जहाँ तक विज्ञान की शब्दावली का संबन्ध है, उसका श्रविल भारत में समान रूप से व्यवहार होना चाहिए। श्रीर इस समान व्यवहार का श्राधार, राष्ट्रभाषा के श्रतिरिक्त श्रीर क्या हो सकता है?

शब्दावली की भाषा का रूप

राष्ट्रभाषा हिन्दी ही होगी। पर हिन्दी के भी तो अनेक अर्थ निकाले जाते हैं। उर्दू से शुद्ध संस्कृत तक, भाषा के किसी भी रूप को हिन्दी कहा जा सकता है। यही नहीं, कहीं तो उर्दू, हिन्दी, अँग्रेजी आदि की खिचड़ी को ही हिन्दी कहते हैं। शब्दावली निर्माण का आधार किस हिन्दी को बनाया जाय?—यह है हमारी अगली समस्या।

इसके लिए हमें शब्दांवली निर्माण के ध्येयं की श्रीर पुनः वापिस जाना होंगा।—"हमं जनता को उसी की भाषा में शिला देना चाहते हैं"। हमने ऊपर सिद्ध किया कि जनता से श्रांभिप्राय, श्रांखिल भारतीय जनसमुदाय का लेना चाहिए। उसके लिए हमं उस हिन्दी को श्राधार नहीं बना सकेंगे जो देहली श्रीर लखनऊ के बाजारों में बोली जाती हैं। इसके लिए वो सभी प्रान्तों की सुविधा सामने रखनी होगी, श्रीर हिन्दी में समस्त प्रान्तों की भाषा के प्राण को केंद्रित करना होगा।

प्रान्तीय भाषात्रों का प्रांग संस्कृत है। शायद एक दो भाषात्रों को छोड़ कर सभी भाषाएँ संस्कृत से निकली हैं।

परन्त अपने ठाठों और श्रीगारों के कारण ही संस्कृत श्रिपने मूल रूप में आज मृत्याय सी है। अतएव हमें संस्कृत के संगम और व्यवहारगत शब्दों को ही अपनाना होगा। श्चिन्यथा भी ती क्षिष्ट भाषा जनती की भाषा नहीं हो सकती । अतएवं हिन्दी शब्दावली का ढांचा हमें संस्कृत के उन शब्दी की नीव पर खड़ा करना चाहिए जी प्रदिशिक 'भाषात्री में मृत अथवा अपभ्रंश रूप में विद्यमान है । हाँ, शब्दावली में हम मूल संस्कृत शब्द की ही मान्यता देंगे, श्रिपंभ्रंश रूप की नहीं, मले ही वह अपभ्रंश रूप किसी प्रान्तीय माषा-मले ही वह यू० पी० की ही क्यों न हो-में प्रचलित हो गया हो। यदि हम यू० पी० की बोलचाल की भाषा के शब्दों को ही मान्यता देने लग गए तो बंगाल, महाराष्ट्रादि हमारे प्रयासी की संशय की दृष्टि से देखन लगैंगे। ऐसी स्थिति में हिन्दी शब्दावली की कभी भी सर्विभारतीय महरवं न मिल संकेगा । अतएवं हमें "धिरी""—"अन्टा"—"बैठन" श्रीदि शब्दों का बहिल्कार करना पडेगा।

साथ ही साथ हमें ''याम्योत्तरवृत्तीय'' (Collimate) श्रादि श्रपाच्य शब्दों से भी दूर रहना चाहिए जो भाषा में नाहक ही श्रजीर्याता पैदा करें।

सूत्र रूप में हमें सुगम संस्कृत शब्दों को ही अपनाना चाहिए । ऐसे शब्द प्रायः सभी प्रान्तीय भाषात्रों में समान रूप से कुछ हैर फेर के साथ प्रयुक्त होते हैं; असएव वे सर्वेप्रिय बन सकेंगे।

शब्द चयन का आधार :--

Tecnnical terms का प्रचलित पर्यायी है—
"पारिभाषिक शब्द"। भले ही यह पर्यायी संयोग वश
प्रचलित हो गया हो, पर यह ग्रत्यन्त महत्त्वपूर्ण ग्रनुवाद
है। विज्ञान की शब्दावली का ग्रिधिकतम लाभ उसे वास्तविक ग्रथों में "पारिभाषिक" बना देने से। होगा। इस दश।
में निर्धारित शब्द क्रिया, धारणा ग्रथवा पदार्थ विशेष की
परिभाषा का सूदम सांकेतिक रूप होगा। उदाहरण के
तौर पर, जल के रसायनिक विश्लेषण से दो गेसें (वायव्य)
उत्पन्न होती हैं। इनमें से मुख्य वायव्य ग्रंग्रेजी में
Hydrogen कहलाता है, क्योंकि Hydro—प्रत्यय
का ग्रथ है जल। इसी प्रकार जर्मन भाषा में भी इसे
Wasserstoff कहा जाता है—Wasser का ग्रथ
भी है जल। तदनुरूप हिन्दी में भी इसे 'उदजन' ग्रथवा
'नीरजन' का सार्थक रूप मिलना चाहिए।

परिभाषा पदार्थ के लक्षणों पर श्राधारित हो सकती हैं, उसके श्राविष्कार के कारण, कर्ता श्रथवा परिस्थितियों श्रीदि पर भी। श्रीधिक उल्लाभनों में न फैंसते हुए हम उन्हीं लक्षणों श्रथवा परिस्थितियों को श्राधार बना सकते हैं जो प्रचलित श्रीप्रेजी शब्दों को श्रीधार हैं। हाँ कई श्राप्रेजी शब्दों को श्रीधार हैं। हाँ कई श्राप्रेजी शब्दों को मामकरण उस समय हुश्रा जब कि तसंबन्धी जानकारी श्रीपरिक्व थी। देसी स्थिति में श्रमेक बार यह जानकारी विषय के विस्तृत होने पर, श्रशुद्ध सिद्ध हुई। पर परम्परा के कारण श्रीप्रेजी के ये प्रचलित शब्द स्थानान्तित न किये जा सके। हिन्दी में तो परम्परा का कोई प्रश्न नहीं। श्रात्व हम भ्रान्त के स्थान प्रमाणित घारणांश्रों को शब्दावली का श्रीधार बना सकते हैं।

इस प्रकार के पारिभाषिक शब्द सार्थक होंगे ही।
श्रीर यही कारण शब्दावली को श्राकर्षक बना सकेगा।
'नत'—'उन्नत'—श्रीर 'उदर' का श्रर्य प्रायः प्रत्येक
भाषाभाषी जानता होगा। श्रतएव Convex Lens
श्रीर Concave Lens के स्थान पर 'उन्नतोदर ताल'
श्रीर 'नतोदर ताल' का सर्वतः स्वागत होगा, क्योंकि इनके
श्रिष्ठेजी पर्यायी शब्दों की भांति, इनके प्रयोग में भ्रान्ति
की गुम्जायश ही नहीं रह जाती।

इसके ऋतिरिक्त आवश्यकता होने पर अंग्रेजी राब्द का शाब्दिक अनुवाद मात्र भी अपनाया जा सकता है। पर कुछ महानुभावों ने एक तीसरे पथ का अनुसरण किया है। अंग्रेजी शब्दों के अर्थ, आशय अथवा उसकी पृष्ठ भूमि पर ध्यान दिए बिना ही अनेक बार अँग्रेजी शब्दों में रंचमात्र रूप भेद करके ही उन्हें अपना लिया गया है, यथा "आँक्सिजन" के लिए "ऋक्तिजन"। ऐसे शब्द लाभ के स्थान पर हानि ही करेंगे। लेखक के विचार में तो ऐसे शब्दों को अपनाने की अपेना, शब्दों को उनके मूल अंग्रेज़ी रूप में ही अपना लेना अधिक उचित होगा।

श्रॅंग्रजी शब्दों से रूपसमानता

परन्तु इसके विपरीत, यदि अंग्रेजी शब्दों में थोड़ा सा रूप भेद करके हम उन्हें सार्थक भी बना सकें, तो ऐसे शब्द हानिकर होने की अपेचा दिगुणित लाभकारी होंगे।

हम इस बात से इनकार नहीं करते कि हिन्दी की शब्दावली अपनाते समय प्रारंभ में कठिनाइयाँ होंगी। इसी कारण हम यह भी अचित समकते हैं कि यदि शब्दा-वली को किसी प्रकार दूषित किए बिना, हम इन कठिनाइयों को कम कर सके, तो हमारा प्रयास श्लाब्य होगा। क्योंकि ऐसा करने से उन लोगों का विरोध कम हो जायगा जो केवल संकृत्ति काल की कठिनाइयों से घबराते हैं।

ऐसी कठिनाइयों को कम करने का एक और आसान रास्ता है, शब्दों को समानार्थक अंग्रेज़ी शब्दों के समरूपक बनाना। इस विषय में एक संयोग का उल्लेख कर देना अनुचित न होगा। अपने एक साथी इंजीनियर से शब्दा-वली के विषय पर ही चर्चा हो रही थी। तदनन्तर ही बे बोल उठे,

"च्मा करना भाई, त्राप भले ही इस काम में दिलचरपी लेते हों। पर याद रिखये, त्रापका यह काम केवल विद्वचा का विषय ही बना रहेगा। इसका व्यावहारिक मूल्य तो नहीं के बराबर होगा!"

''कारण ?''

"कारण ?—कारण क्या ! क्या तुम सम्भव समभते हो कि हमारे प्रयोग के लाखों वैज्ञानिक शब्द स्थानान्तरित हो सकेंगे ? क्या तुमने तद्विषयक कठिनाई का भी कभी अनुमान लगाने का प्रयास किया है ! " क्या मैं Diode, Triode, Tetrode, Pentode आदि शब्दों से अलग हो सकूँगा—इनके स्थान पर जटिल हिन्दी शब्दों को आयु भर में सीख सकूँगा !"

"निस्मन्देह! क्या तुम्हें इनके स्थान पर द्वयोद, त्रमोद, चतुरोद, पंचोदः 'का प्रयोग कष्टकर प्रतीत होगा ?'' "हैं ?—क्या यही हैं इनके हिन्दी पर्यायी ? तब तो भाई हम भी ''''''

कहना न होगा कि उनके आकिस्मिक मत परिवर्तन का कारण शब्दों की समानता मात्र थी। लेखक, सिवनय, अपने स्वल्प अनुभव के आधार पर कह सकता है कि यह गुर अत्यन्त उपयोगी और महत्त्वपूर्ण है। और इसके पालने में विशेष किनता भी न होगी। भाषाविशों का मत है कि सम्भवत्या सभी भाषाएँ एक ही जननी की उदरजन्या है। अत्रव्य उनमें मातृरूप का कुछ-कुछ अंश अवस्य होगा। माता शब्द के पर्यायी 'मदर', 'मादर', 'मातृ', 'मेटर', 'मेरे' एक सलभ उदाहरण हैं।

इस भाव को हम एक उपयोगी उदाहरण द्वारा और

स्पष्ट करने का प्रयास करते हैं।
प्रत्येक रसायनिक पदार्थ के छोटे से छोटे कण को
Molecule कहा जाता है। संसार में कुल ६२ प्रकार
के मूल तत्त्व (Elements) माने जाते हैं जिनके
अकाट्य कणों को Atom कहा जाता है। Atom के
केन्द्र को Nucleus कहा जाता है और यह Nucleus
भी Proton और Neutron नामक दो क्यों की
विविध संख्वाओं से बनता है। इस पदार्थ-रचना के
पारंभिक विवेचन के लिए Molecule, Atom, Nucleus, Proton और Neutron शब्दों का अनुदित
पड़ेगा। एटम बास्त आदि के उल्लेख में ये शब्द अनेक
लेखादि में प्रयुक्त हो चुके हैं। इनके लिए जो पर्यायी
प्रयुक्त हुए हैं उनको हम नीचे दे रहे हैं।

Molecule क्या, त्राण, व्यूहाण, मौतिकण

Atom प्पाण, त्रण

Nucleus ···· न्यष्टि, नाभिक, केन्द्रक, धुरीकण

Proton प्राण, परमाण

Neutron नियाणु

शायद प्रत्येक पर्यायी, तुल्य अप्रेजी शन्द का आश्य व्यक्त करने में समर्थ है। पर समरूपता की दृष्टि से Molecule के लिए "मौलिकण" Atomà लिए 'अणु', Nucleus के लिए "नामिक" या "न्यष्टि" और Proton तथा Neutron के लिए सभी उल्लिखित शब्द उचित होंगे। ऐसे शब्दों के लिए एक और परीक्षा भी आवश्यक है जिसका हम ऊपर संकेत कर चुके हैं— अर्थात वे सार्थक अवश्य हों।

इसी प्रकार Helium का उचित पर्यायी 'हेलिम' होगा न कि 'हिमजन' अथवा 'यानाति', Indium का 'सिन्धुकम' होगा न कि 'नैलातु' श्रीर Iridium का 'इन्द्रकम' होगा न कि 'बनातु'।

शब्द माधुर्य श्रीर उचारण सरलता

उपर्युक्त दो नियमों के अतिरिक्त हमें भाषा विज्ञान के एक अन्य सर्वमान्स नियम को अपनाना पड़ेगा। भाषा में अतुकड और क्लिष्ट उचारण वाले शब्दों को सर्वदा हैं अतिएव हमारे शब्द चयन में उन शब्दों को सर्वदा हैं अतिएव हमारे शब्द चयन में उन शब्दों को प्राथमिकता मिलनी चाहिए जो मधुर और सौष्ट्रव पूर्ण हों। ऊपर हमने Concave और Convex के लिए 'नतोदर' और 'उन्नतोदर' का उल्लेख किया। सार्थक और सरल होने के साथ ये कर्ण कड़ भी नहीं। लेकिन इनकी अपेचा 'न्युब्ज' और 'अटुब्ज' कैसे रहेंगे ?

— शायद हमारे यह प्रकट करने की आवश्यकता नहीं कि ये कठिन होते हुए, उच्चारण में भी क्लिप्ट हैं।

इसी के साथ, यह भी प्रकट कर देना उचित होगा कि ब्राज के संसार में संचेप भी सौंदर्य का अंश माना जाता है। ब्रातः पारिभाषिक शब्दों का संचित्र कलेवर उनकी प्रियता को ब्हाएगा। निस्सन्देह हमने स्वयं यह नियम प्रापादित किया है कि शब्दों में यथासंभव वैज्ञानिक पदार्थ, क्रियादि की परिभाषा होना चाहिए। पर केवल साकितिक परिभाषा। शब्द के स्थान पर वाक्य खएड का प्रयोग कभी भी व्यवहारिक नहीं बन सकता। Crator के लिए एक स्थान पर प्रयुक्त किए गए पर्यायी 'चन्द्रपृष्ठस्य गुफा' का हम इसी ब्राचार पर विरोध करते हैं। यहाँ हम एक दो ब्रीर उदाहरण देंगे जो एक प्रकाशित शब्दावली में

प्रकट हुए :--

प्रभीमवन स्थान

Focus

Under Teacher

Latus Rectum

माभिगद्विगुणकोटी

श्रिषिक न कहते हुए, हम इस नियम को यहीं छोड़कर

श्राणे चलते हैं, क्योंकि एक विवादस्पद समस्या हमारी

प्रतीज्ञा कर रही है।

अंग्रेजी शब्दों का स्थान :-

ऋंग्रेजी के सभी, ऋथवा कम से कम कुछ विशेष शब्दों को ऋपना कह कर ही, हिन्दी शब्दावली में खीकार कर लेना चाहिए, इसके समर्थन में तीन कारण पेश किए जाते हैं:—

(१) अंग्रेजी शब्दों का अन्तर्राष्ट्रीय महत्त्व,

- (२) त्रांत्रेजी शब्दों का साधारण बोलचाल की भाषा में समावेश,
- (३) विदेशी शब्दों के प्रति उदारता; तथा इस प्रकार हिन्दी को अधिक अलंकृत करना।

्र श्रंग्रेजी शब्दों की उपयोगिता जाँचने के लिए हमें इन तीनों कारणों का महत्त्व श्राँकना होगा।

विज्ञान की प्रगति ने संसार की ही नहीं, श्रिपतु विश्व की भी सीमाएँ, परस्पर कुछ सटा सी दी हैं। श्रातएव हमारे प्रत्येक व्यापार का चित्र विस्तृत हो गया है। श्राज वर्ग विशेष, वर्ण विशेष, प्रदेश विशेष श्रीर जाति विशेष के हिता श्रथवा उन्नति का ही ध्यान रखना संकुचित-हृदयता माना जाता है, जहाँ कि प्राचीन काल में श्रथवा मध्यकालीन युग में इन्हें देशभक्ति श्रीर जाति प्रेम भाना जाता था। विशेष कर विद्या श्रीर विज्ञान की सीमाएँ देशों श्रीर राष्ट्रों की राजनीतिक सीमाश्रों को लांघ चुकी है। श्रतः ज्ञान विज्ञान की सार्वदेशिक प्रगति से परिचित होना श्रत्यन्त श्रावश्यक है।

वैज्ञानिक प्रगति से परिचित रहने के लिए, ग्राँर वैज्ञानिक धारणात्रों के ग्रन्तर्राष्ट्रीय विनिमय के लिए उस भाषा का ज्ञान होना ग्रावश्यक है जिसमें यह ग्रादान प्रदान होता है। परन्तु ऐसी श्रन्तर्राष्ट्रीय भाषा का ग्रभी जन्म नहीं हुग्रा। भारत के कुछ विद्वान् भले ही ग्रंग्रेजी को, वैज्ञानिक विचार विनिमय की ग्रन्तर्राष्ट्रीय भाषा माने,

पर ग्रन्य देश ग्रंग्रेजी को मान्यता देने को तैयार नहीं।

हाल ही के संसार युद्ध के बाद, संसार का राजनैतिक चित्र ही नहीं बदला, श्रीद्योगिक, उत्पादन सम्बन्धी, शिद्धा-प्रचार, स्वास्थ्य श्रीर बल-वैभव, सबके वितरण का पुनरायोजन हुन्रा है। विशेष तौर पर युरोप के स्रनेक प्रगतिशील स्रोर उन्नत देश स्रपना महत्व खो बैठे हैं। युद्ध से पूर्व जर्मनी स्रौर उसके स्रास-पास के देश वैज्ञानिक श्रनुसन्धान में बढ़े चढ़े थे। श्राज भी श्रमेरिका के प्रमुख वैज्ञानिक मूलतः इन्हीं प्रदेशों से सम्बन्ध रखते हैं। इसके श्रातिरिक्त मांस की भी, वैज्ञानिक चेत्र में, अपनी ही स्थिति थी, ब्रांस जापान भी इस ब्रोर सराहनीय प्रयास कर रहा था। ग्रतएव युद्ध पूर्व काल में, विविध भाषात्रों कम से कम जर्मन और फ्रैंच का ज्ञान, वैज्ञानिक श्रनसन्धान के लिए ग्रावश्यक समभा जाता था। त्राज इस बदली हुई परिस्थित में, अमेरिका अभैर इंगलैंड ही वैज्ञानिक प्रगति के अप्रसर हैं। पर जिस प्रकार जर्मनो श्रपने पद से स्थानान्तरित कर दिया गया, उसी प्रकार हो सकता है कल को अमेरिका को भी अपने वैभव के उच श्रासन से किसी निम्नतर तल पर श्रवतरण करना पड़े।

इस चंचल संसार में कोई भी देश, अप्रमस्त्व का वरदान लेकर नहीं आया। अतः किसी एक देश की भाषा अन्तर्राष्ट्रीय भाषा नहीं बन सकती। हाँ, यदि सभी देश मिलकर कोई नई अन्तर्राष्ट्रीय वैज्ञानिक भाषा—गस्पेरान्तों की भाति—गढ़ने लगे, तो दूसरी बात है।

यह तो है तार्किक विश्लेषण । पर वस्तुस्थिति भी इससे भिन्न नहीं । ग्रांज की ददली हुई परिस्थिति में भी फान्स, जर्मनी, रूस, हालैएड ग्रादि, ग्रंग्रेजी शब्दावली को 'ग्रन्तर्राष्ट्रीय' मनाने को तैयार नहीं, ग्रोर विज्ञान के विवेचन का माध्यम ग्रपनी ही भाषा को दनाए हुए हैं। साधारण प्रयोग में ग्राने वाले शब्दों, यथा कार्बन, सोडियम, सल्फ़र, नाइट्रोजन ग्रादि को भी जर्मन भाषा में स्वदेशी नाम मिले हैं, कमशः कोहलेनस्टाफ्क, नात्रियम, श्वेफल ग्रोर स्टिक्कस्टाफ्क । इसी प्रकार फेंच में Engine को Moteur, टेलीकोन के Receiver को Recepteur, Loud speaker को Haut

फिर भी हमें यह मानने से इन्कार नहीं कि मध्य यूरोप, इंगलैंड ग्रीर ग्रमिरिका में कुछ शब्द समान रूप से, ग्रथवा मिलते जुलते शब्द प्रयुक्त होते हैं, यथा Atom, Molecule, Radio इत्यादि। पर यह प्रयोग उस भावना से नहीं होता, जिस भावना से हमारे कुछ ग्राचार्य समभते हैं। इनका प्रयोग एक प्राकृतिक तथ्य के का ए है—यूरोपियन भाषात्रों का समान स्रोत, लेटिन ग्रीर ग्रीक भाषाएँ। केवल इसी कारण संयोग वश, कुछ समान या मिलते जुलते शब्दों का यूरोप के देशों में प्रयोग होता है। पर इस प्रयोग की तह में शब्दों का ग्रन्तर्राष्ट्रीय महत्त्व कदाचित् नहीं। इसे सिद्ध करने के लिए हमें केवल इतना कहना पड़ेगा कि इन समान शब्दों के व्याकरणीय रूप ग्रंगेजी, फ्रोंच ग्रीर जर्मन ग्रादि में भी भिन्न भिन्न हैं।

शब्दों की यह समानता केवल विज्ञान श्रोर श्रन्य विशिष्ट ज्ञानों तक ही सीमित नहीं। यूरोप की भाषाश्रों के समान खोत के कारण, साधारण व्यवहार के श्रनेक शब्द भी परस्पर मिलते से हैं। फ्रैंच का ही उदाहरण लीजिए। Paper श्रोर River को papier श्रोर Riviere कहा जाता है। पर इस समानता के कारण, क्या हम इन शब्दों को भी श्रन्तर्राष्ट्रीय मान लें ?

जहाँ तक विशेषज्ञ अनुसन्धान का सम्बन्ध है, हम स्वीकार करते हैं कि विशेषज्ञों को अंग्रेज़ी से परिचित होना पड़ेगा। परन्तु अंग्रेज़ी से "ही" नहीं, अंग्रेज़ी से "भी"। क्योंकि आज के विज्ञान की भी एक बहुत बड़े अंश की रूप रेखा का आलेखन और पृष्ठभूमि की तैय्यारी, जर्मनी और और फ्रांस में हुई थी। वृद्ध के फल चखने के लिए, उसकी जड़ों को उपेद्धित नहीं किया जा सकता। अनेक महत्वपूर्ण धारणाओं, यथा Theory of Relativity, quantum Theory, Uncertainty principle इत्यादि का पूरा ज्ञान, जर्मन भाषा जाने विना न हो सकेगा। अतएव निकट अतीत के विज्ञान में पारंगत होने के लिए जर्मन भाषा का ज्ञान भी आवश्यक है।

भारत के अनेक वैज्ञानिक जिनमें डा॰ मेघनाद साहा, डा॰ एस॰ एन॰ वोस, डा॰ डी॰ एम॰ बोस आदि विख्यात हैं, अपने अनेक निवन्ध भी जर्मन भाषा में छपवा चुके हैं।

रूस आज सर्वागीय प्रगति कर रहा है। कल को शायद यह विज्ञान के चेत्र में, अमेरिका से भी बाजी ले जाय। ऐसी दशा में विशेषज्ञों को रिशयन भी सीखनी पहेंगी।

तात्पर्य्य यह कि वैज्ञानिक अनुसन्धान के दौरान में, विभिन्न देशों की प्रगति जानने के लिए, केवल अंग्रेजी ही नहीं, जर्मन, फ्रैंच, रिशयन आदि अनेक भाषाओं का ज्ञान आवश्यक है। अंग्रेजी शायद इनमें प्रमुख अवश्य है। केवल इसी कारण हम इसकी शब्दावली को बनाए नहीं रख सकते। कुछ दर्जन, या कुछ सौ विशेषजों की सुविधा के लिए, सारी जनता की सुविधा को उपेन्नित नहीं किया जा सकता।

एशिया की प्रमुख भाषात्रों का स्रोत, संस्कृत भाषा है। अतएव, एशियाई देशों का नेतृत्व करने के अभिलाधी भारत को, एशिया भर के लिए, संस्कृतिनिष्ठ प्राव्दावली का प्रयोग प्रचारित करना चाहिए, न कि स्वयं भी लेटिन और ग्रीक के शब्दों को अंगोकार करना।

श्रंशेजी के सामान्य व्यवहार में श्राए हुए शब्दों की स्वीकार कर लेने का सुभाव इससे भी श्रधिक शिथिल है। ये श्रंशेजी शब्द श्रपने गुणों के कारण, श्रथवा राष्ट्र की श्रान्तिरंक श्रभिलाषा के कारण, हमारे बोलचाल की भाषा में प्रवेश नहीं पा गए, श्रापित केवल इसीलिए कि हमारे सिर पर एक विदेशी सता श्रवस्थित थी।

त्राज देश स्वतंत्र है। परन्तु फिर भी कल की गुलामी के कुछ चिह्न उस पर शेष हैं। राष्ट्र का ब्राज का रूप भी उसका मौलिक रूप नहीं। बन्धनहीन होकर वह अपने मौलिक रूप की ब्रोर श्रायसर अवश्य है। श्रातएव यह जानने के लिए कि उसका मौलिक रूप क्या है, हमें राष्ट्र की प्रवृत्तियों की श्रोर ध्यान देना चाहिए, न कि उसके तात्कालिक रूप की ब्रोर ध्यान देना चाहिए, न कि उसके तात्कालिक रूप की ब्रोर । मैसर स्थित टेलीफोन बनाने के स्थान का नाम "दूरकार्यी-नगर" रखकर राष्ट्र ने सिद्ध किया है कि वह "टेलीफोन" शब्द का स्थासक नहीं।

राष्ट्र की इसी प्रवृति की ऋभिव्यक्ति, मैसूर रेडियो संस्थान के नाम "ऋाकाशवाणी" से स्पष्ट होती है—

श्रीर ये दो उदाहरण उस दिल्ला भारत के हैं जिसके श्रिषकांश विद्वान् श्रिश्रेजी शब्दों को बनाए रखना चाहते हैं।

प्रयोग के चेत्र में समस्या श्रीर भी विषम बन जाती है। एक ग्रामीण से लेकर, एक शिचित नागरिक तक, सभी "रेडियो" शब्द का प्रयोग करते हैं। उन्हें इस बात से कोई सरोकार नहीं कि जिस पदार्थ को वे "रेडियो" का नाम देते हैं, उसका यह नाम क्योंकर पड़ा। वे तो रेडियो से एक ऐसे यन्त्र का श्राभिप्राय लेते हैं जो दूर-दूर के समाचार श्रीर संगीत सुनाता है।

उन्हें यह ज्ञात नहीं कि जिसे वे रेडियो कहते हैं उसका पूरा नाम Radio Receiver है; श्रीर उसके नाम का कारण यह है कि वह बेतार—रिश्मयों को ग्रहण करता है।

कहना न होगा कि Radio प्रत्यय का निर्माण लेटिन की घातु Radiare पर त्याधारित है जिसका अर्थ है—to radiate अर्थात् रिश्मिक्षेण फेलाना।

Radio यदि एक प्रचलित शब्द है तो इसका द्रार्थ भी एक प्रचलित धारणा है। श्रीर दुर्भाग्य से यह धारणा भ्रान्त है। श्राणु—विज्ञान से परिचित पाठक Radioactive पदार्थ का श्राशय जानते होंगे। इस पदार्थ से Radiations श्रर्थात् रिश्मयाँ निकलती हैं। पर 'रेडियो' के भ्रान्त प्रचलित श्रर्थ को सामने रख कर, एक शब्द कोश के संकलन कत्तां ने इस शब्द का अनुवाद किया, "रेडियो का प्रभाव डालने वाला!"—एक नितान्त श्रगुद्ध श्रीर भ्रान्त श्रनुवाद!!

पर यदि हम रेडियो शब्द को अपनालेंगे तो ऐसे आंत अनुवाद होते ही रहेंगे। क्योंकि विभिन्न प्रकार की रिश्मयों के संबन्ध में Radiology, Radiometer Radioactivity, Radiograph, Radiomicrometer, Radiovision, Radiophony आदि अनेक शब्द विज्ञान में प्रयुक्त होते हैं। हनका अनुवाद रेडियो-विद्या, रेडियो मापक, रेडियो सिक्रियता आदि करेंगे तो सब जगह अर्थ का अन्थं होता

चंलां जायगा।

इस प्रकार के शब्द संतान—ग्रथीत् एक ही मूल प्रत्यय से युक्त शब्द ग्रन्यत्र भी प्रयुक्त होते हैं। यथा Tele—प्रत्यय का ग्रर्थ है "दूर"। इसके प्रयोग से, दूरी संबद्ध पदार्थों ग्रीर कियाग्रों को Telegram, Telegraph, Telekinesis, Telemeter, Telepathy, Telephone, Telephotograph, Telescope, Telespectroscope Telethermograph इत्यदि शब्दों से व्यक्त किया जाता है। ग्रत्यव्य यदि 'टेलीकोन' शब्द को, इस कारण ग्रयमा लिया जाय कि यह "प्रचलित" शब्द है तो कोई कारण नहीं कि 'टेलीकोप' को 'दूरदर्शक' से स्थानान्तरित कर दिया जाय, तथा शेष शब्द-श्रंखला के ग्रमुवाद का क्लिए भार कंघों पर उठाया जाय।

फिर "प्रचलित-शब्दों" का अर्थ नितान्त अरपष्ट है। साधारण मनुष्य के लिए रेडियो, टेलीफोन, मेशीन आदि प्रचलित शब्द हैं। अँग्रेजी से अनिभन्न एक मिस्त्री के लिए मोटर, आर्मेचर, वाइंडिंग, वायरिंग, टर्मिनल, कार्चन, काम्यूटेटर, स्पार्क प्लग, लूब्रीकेंट आदि शब्द भी प्रचलित हैं। क्या इन्हें भी हिन्दी शब्दावली में सम्मिलित कर लिया जाय ९ ऐसा करने से तो हिन्दी एक वर्ण संकर सी भाषा बन जायगी ""।

तीसरा मन्तन्य कुछ महत्त्व का स्रवश्य है। विदेशी विचारों, धारणात्रों, साहित्य स्रोर कला स्रादि के स्रध्ययन से, किसी भी राष्ट्र के विचारों, धारणात्रों स्रोर कला स्रादि को उन्नति मिलती है। तथाच, राष्ट्र का दृष्टिकोण भी विशाल होता है। पर इस स्राधार पर भी, कुछ एक शब्दों को स्रंगीकार करने का उचित स्रवसर स्रभी दूर है। यदि हिन्दी ने स्रपनी वर्तमान, स्रपरिपक्व स्रवस्था में स्रंग्रेजी शब्दों को स्रपनाना शुरु कर दिया तो भय है कि कहीं प्रवल स्रंग्रेजी शब्दावली, स्रवल हिन्दी भाषा पर छा ही न जाय।

ग्रंग्रेजी के प्रति हमारे ये विचार शायद ग्रंतिगत (Extremist) से प्रतीत हों। पर विश्वास रखिए, ये विचार हमने किसी भावुकता से प्रेरित होकर ग्रापके सामने नहीं रखे। ग्रातएव यदि कुछ ग्रंग्रेजी शब्दों के समावेश

से हमारे राष्ट्र के गौरव श्रीर भाषा की रूपरेखा पर कठोर त्रावात नहीं होता तो उनके प्रतिकृल हमारा कोई दावा नहीं। उदाहरणार्थ, अनेक वैज्ञानिक धारणात्रों त्रौर परिभाषात्रौं में, इकाइयां त्रौर सिद्धान्तों के साथ. विदेशियों के नाम जुड़े हैं। हम उन्हें स्थानान्तरित करने की प्रस्तावना नहीं कर सकते । हम Avagadro's law का श्रानुवाद 'ब्यूहासु संख्या नियम' नहीं करना Beckmam's Thermometer, Pythagoras Theorem, Bunsen Burner श्रीर Leclanche cell में से हम उनके श्राविष्कर्ताश्रो के नाम को निकाल कर, उनका अनवाद इस प्रकार नहीं करना चाहते—'त्रातिसूद्दम तापमान'—'चिति प्रमेय'— 'पिनाल दाहक'—'प्येकबिन्दुपञ्चकोशा' !! कारण १ यदि 'रमन-प्रभाव' को अंग्रेज 'Special scattering Effect' कहें - या जर्मन वाले 'स्मेकल-प्रभाव' कहें (जैसा कि वे कहते भी हैं) तो भारतियों की कैसा लगे ? हाँ, यदि हम यह सिद्ध कर सकें कि भारत के किसी प्राचीन विद्वान ने Pythagoras से पूर्व उक्त नियम प्रपादित किया तो हम भारतीय स्त्राविष्कर्ता के नाम को मान्यता देने का सर्वथा समर्थन करेंगे।

कुछ प्रचलित हिन्दी शब्द

ऐसे भारतीय ऋाविष्कर्ता ढूँढ़ निकालना कठिन नहीं, जिन्होंने ऋनेक सिद्धान्तों का प्रतिपादन युरोपियन विद्वानों सें पूर्व किया हों। प्राचीन भारत की वैज्ञानिक, ऋौर ऋन्य ज्ञानों के पंजन्य में, प्रगतियों का इतिहास, बहुत विशाल है।

श्रीर साथ हो साथ इन विज्ञानों की बिवेचना में प्रयुक्त होनी वाली (क विशिष्ट शब्दावली भी इसी इतिहास में निहित है। प्राचीन काल में सम्बद्ध कियाश्रों के स्पष्टी-करण में इन शब्दों का प्रायक प्रयोग हो चुका है, जिससे ये मँजे हुए से शब्द बन गये हैं। ऐसे कुछ शब्दों को हम नीचे उद्धृत करते हैं:—

Pressure नोदन Impact ग्रमिघात Capillarity ग्रमिसर्पण Vertical Motion संसून्छीन गति-क्ला
Harmonics श्रनुरणन
Series सन्तान
Fundamental No. te श्रुति

Concord सम्वादित्व
प्राचीन भारत को समृद्धि की याद दिलाने वाले हमारे
पूर्वज वैज्ञानिकों—श्रीधर, प्रशस्तपद, उदयन श्रादि-द्वारा
प्रयुक्त शब्द हमारी नई शब्दाविलयों में स्थान पाने का
उचित श्रिधिकार रखते हैं। हाँ, हमें यह श्रवश्य देखना
होगा कि वैज्ञानिक धारणाश्रों के श्राधुनिक चित्र में, वे
ठीक तौर से सजते भी हैं श्रथवा नहीं।

हमारे विचार में अनेक शब्द इस परीच्या में उत्तीर्य होंगे। उद्धृत शब्दों से प्रकट होगा कि ये शब्द सरल, सार्थक भी हैं। अत्रतएव इनके 'अधिकार' का अवस्य ख्याल रखना चाहिए।

जैसा हमने प्रारम्भ में संकेत किया, इस शताब्दी के प्रारम्भ में भी, हिन्दी में विज्ञान-लेखन का एक क्रम प्रारम्भ हुन्ना। इन प्रयासों में भी—गुरुकुल न्ना दे के पठन-पाठन में तथा विज्ञान परिषद् के प्रकाशनों में—कुछ पर्यायी प्रयुक्त हो चुके हैं। वैज्ञानिक हिन्दी के संचित्त इतिहास में भी न्नानेक शब्दों को प्रमाखिकता सी मिल गई है, यथा:—

Hydrogen उदजन Oxygen ग्रोषजन, ग्रम्लजन

Nitrogen नैषजन, नत्रजन।
इन शब्दों को अपनाने में भी हमें संकोच नहीं होना
चाहिए। इन शब्दों का प्रयोग, निस्सन्देह अल्पकालिक है
और इस कारण यदि इनमें कोई दोष हो तो उन्हें स्थानान्तरित करना कठिन न होगा, प्रत्युत बांछुनीय होगा।
उदाहरणार्थ उदजन के स्थान पर नीरजन क्या अधिक
सरल और सुन्दर नहीं ? तथाच, हमें यह देखना होगा कि
सार्थकता, सरलता और समौचित्य में, आक्सिजन का
उचित पर्यायी ओषजन है, अम्लजन, अथवा आचार्य
रख्वीर का नया पर्यायी—जारक ?

इनके अतिरिक्त कुछ ऐसे प्रचलित शब्द हैं, जो अपने गुणों के कारण प्रमाणित से बन गए हैं। उदाहरणार्थ, Electron को व्यक्त करने के लिए प्रायः प्रत्येक हिन्दी लेखक "ऋणागु" या ऋणानु ?) शब्द का प्रयोग करता है। क्रोर शायद यह ब्रात्मन्त उचित शब्द है। इसके स्थान पर "विद्युदग्गु" का प्रयोग करके, हम वैज्ञानिक हिन्दी के संद्यित से इतिहास की भी इतिश्री नहीं करना चाहते!

संकलन कत्तात्रों का दिष्टकोण

जैसा हम पूर्व भी कह चुके हैं, संकलन कर्ता, प्रायः सभी, एक ही ध्येय से कार्य कर रहे हैं—'राष्ट्रसेवा'। परन्तु ऐसे कार्यों में कभी-कभी परस्पर होड़ भी हो जाती है। वास्तव में वही उचित अवसर होता है ज्ञात्मिक गुण् प्रकट करने का। परस्पर वैमनस्य को दृष्टि में न लाते हुए, केवल उसी पथ का अवलम्बन करना जिससे राष्ट्र का अधिकाधिक भला हो, अत्यन्त वांछित है।

हो सकता है किसी केन्द्र पर कोई विद्वान् समस्त विज्ञानों त्र्योर विद्यात्रों की शब्दावित्यों का संकलन कर रहा हो। हो सकता है, उसे कुछ विषय-विशेषज्ञों की सहायता प्राप्त हो। पर यह प्रायः त्र्यसम्भव है कि प्रत्येक विषय का विशेषज्ञ उसके काम में हाथ बँटा रहा हो। स्रतः क्या उसके लिए उचित है कि वह प्रत्येक विषय की शब्दावली का साधिकार स्ननवाद करे ?

पुनश्च, जैसा हम पूर्व भी संकेत कर खुके हैं, मानव होने के नाते, किसी का भी बौद्धिक विकास पूर्ण नहीं हो सकता। अतएव हो सकता है कि जिस शब्द को हमने स्राज निर्धारित किया है, कल कोई अन्य महानुभाव उससे अन्छा पर्यायी दुँद निकाले। उस स्थिति में क्या इस नये शब्द को मान्यता देना उचित नहीं ?

यदि यह उद्दर्ण्डता में गएय न हो तो हम अपना ही उदाहरण देने की घृष्टता करते हैं। Atom Bomb तथा Atomic Physics पर साधारण जनोपयोगी लेख लिखते समय हमें Nucleus के अनुवाद की आवश्यकता अनुभव हुई। प्रारंभ में हमने इसे "धुरीकण" लिखा जैसा कि हमने एक हिन्दी प्रवचन में पढ़ा था। पर बाद में Nucleons शब्द के पर्यायी की जरूरत पड़ी। अतएव न्यूक्लियस के लिए पूर्व प्रयुक्त शब्द का त्याग करके हमें इसे "नाभिक" द्वारा प्रकट करना पड़ा। म्यूक्लिऑन के लिए निश्चित किया गया "नाभिकण"।

इस समय तो हमें ये दोनों शब्द ऋत्यन्त उपयुक्त प्रतीत होते हैं। पर कल को किसी ऋन्य के सुभाव को मान्यता देने से हमें इन्कार न होगा, इस शर्त पर कि वह वास्तव में ही मान्यता के योग्य हो।

इसी प्रकार एक लेखक का अनुकरण करते हुए हमने Helium को "हिमजन" लिखा। पर प्रकरण का आश्राशय इस शब्द से व्यक्त नहीं होता, क्योंकि हिलयम शब्द Helio (सूर्य) से उद्धृत है। अत्र इसके लिए "हैमजन" का प्रयोग किया गया, क्योंकि कुछ स्थलों पर "हैमम्" सूर्य के लिए प्रयुक्त हो चुका है।

पर नागरी प्रचारणी सभा की एक पुरानी शब्दावली के परीक्षण के अनन्तर ''हेलिम'' शब्द से मेंट हुई जिसका आधार है ''हेलि''। संस्कृत में यह शब्द भी सूर्य के लिए प्रयुक्त होता है। पर समरूपता से यह शब्द अपनी उपयोगिता को स्वयं प्रकट करता है। अतएव हमें पूर्व दोनों शब्द त्यागने में शोक नहीं।

त्र्योर शोक भी कैसा ? दोषित भावना की मुक्ति तो सदैव वांछनीय है !

इस प्रकार यदि उदारता, सद्भावना त्रौर सद्हृदयता से हम अपने दोषों को इसलिए त्यागने से संकोच न करें कि उनका निष्कास राष्ट्र की भलाई का कारण बनेगा, तो निश्चय ही हमारा दृष्टिकोण सराहनीय है।

हो सकता है आज हमारी सत्ता के कारण, हमारी मान्यता अधिक हो, और उसी के बूते हम अपनी दोषित शब्दावली को भी स्वीकृति दिलवा दें। पर इसके कारण भविष्य में राष्ट्र को जो फंफट फेलने पड़ेंगे, उनके कारण हम राष्ट्र की आत्मा से शुभ कामना की अभिलाषा नहीं रख सकते।

कार्य का केन्द्रीकरण

व्यक्तिगत रूप से काम करने वालों का दृष्टिकोण क्या होना चाहिए इसके विषय में हमने बहुत कुछ लिख डाला। पर हम भी तो अनुभव करते हैं कि महत्त्वाकांचा मानवीय जीवन का एक आकर्षण है। इससे आकृष्ट होकर मानव कभी-कभी पथ से विचलित भी हो सकता है।

त्राज का प्रजातंत्रवाद व्यक्ति की इस प्रवृति पर एक सफल त्रांकुश है। इसीलिए तो प्रत्येक योजना के निरीच्या, विवाद ग्रस्त मामलों के सुलभाने तथा अन्य इसी प्रकार के कामों में एक से अधिक व्यक्तियों का शिष्ट मंडल नियुक्त होता है। एकाधिकार में व्यक्ति द्वारा अनर्थ हो सकता है—एक से अधिक व्यक्तियों द्वारा प्रपादित हुए काम में इसकी संभावना कम है।

त्रात (व, क्या यह उचित नहीं कि हिन्दी की शब्दावली के कार्य को भी एक केंद्रिय संस्था नियंत्रण में रखें १ ऐसा करने से हमारी शब्दावली बहुत परिष्कृत हो सकती है।

केवल शब्दों को निश्चित करने में ही नहीं, शब्दावली के उचित प्रयोग के लिए भी केंद्रीय संस्था अभीष्ट है।

त्र्याज युवक भारत प्रगतिशीलता का भक्त है। जहाँ तक साहित्य का सम्बन्ध है, वह इसकी प्रत्येक शाखा को समद्भत बनाने में प्रयत्नशील है। हिन्दी की पत्रिकात्रों में श्राज केवल कविताएँ श्रीर कथा-कहानियाँ ही नहीं, राज-नीति, ग्रर्थशास्त्र, समाजशास्त्र, विज्ञान, रसायन श्रौर नक्तत्रविद्या पर भी लेखन कार्य हो रहा है। खातन्त्र्य के त्र्यावेश में पारिभाषिक शब्द भी हिन्दी में प्रयुक्त करने की चेष्टा की जाती है। पर जब किसी निश्चित स्रोत से वांछित शब्द नहीं मिलते तो लेखक अपने ही अल्हड़ प्रयास करने लगते हैं, जो खच्छन्द होने से उच्छृ खल होते हैं। उदाह-रणार्थ, "परमाणु" शब्द से Atom, Molecule, Electron तथा Proton का स्त्राशय लिया जा चुका है। तद्विपरीत एक ही ऋंग्रेजी शब्द द्वारा एकाधिक हिन्दी शब्दों की अभिव्यक्ति के भी अनेक उदाहरण दृष्टिगोचर होते हैं। इस प्रकार की चेष्टाएँ, शब्दावली के भारतीयकरण के प्रयासों को शिथिल ही करती हैं। दो भिन्न लेखकों के लेख पढ़कर ऋौर विभिन्न ऋथों में प्रयुक्त समान शब्दों को पढ़कर, क्या पाठक भ्रान्ति में न पड़ जायँगे १

यदा कदा प्रकट होने वाले ये लेख ही नहीं, आज तो हिन्दी के कर्मठों के अपने ही कहने पर, अनेक विश्व-विद्यालयों ने भी हिन्दी को विज्ञान-शिद्या का माध्यम बना लिया है। अवसरवादी लेखकों ने पुस्तकें लिखना भी प्रारम्भ कर दिया है। उनके ये आयोजन प्रायः दोष पूर्ण हैं—पर क्या कोई व्यक्ति उनकी चेष्टा को रोक सकता है? यहाँ भी भिन्न-भिन्न लेखक भिन्न-भिन्न सूत्रों का प्रयोग करेंगे।

पुस्तकों के स्थापित्व की दृष्टि से ये प्रयास द्विगुणित स्त्रनर्थ-कर हैं।

विज्ञान के भारतीयकरण की इन, तथा इन जैसी ही अन्य शिथिलताओं से हम बच सकते हैं, यदि इन प्रयासों का नियन्त्रण कोई केंद्रीय संस्था करे—एक महायज्ञ कुण्ड का आयोजन हो, जिसमें आहुति डालने के इच्छुक आहुति भी डाल सकें और यज्ञ का लाभ तथा प्रसाद पाने के अभिलाषी भी, किसी कठिनता के बिना ऐसा कर सकें।

वैषम्य तो मावनता का—बल्कि अखिल सृष्टि का-स्वभाव है। जब कभी कोई नई किया या यन्त्र आविष्कृत होता है तो अंग्रेजी में भी भिन्न मित के लोग उसे भिन्न-भिन्न नाम देते हैं। सन् १६३७ में, अग्रु-चेत्र में एक नए क्या का अन्वेषण हुआ। प्रारंभ में इसके अनेकों नाम रखे गए, X-Particle, Heavy Particle, Heavy Electron, Barytron, Yukon, Mesotron, तथा Meson; कुछ वधों तक प्रायः ये सभी नाम प्रयुक्त होते रहे। पर आज प्रायः सर्वसम्मित से केवल अन्तिम नाम ही प्रयुक्त किया जाता है।

श्रतएव, यदि हिन्दी में भी, एक से श्रधिक व्यक्ति शब्दावली पर माथापच्ची कर रहे हैं, श्रौर भिन्न भिन्न शब्द गढ़ रहे हैं, तो इससे विशेष हानि की श्राशंका नहीं इससे तो, विविधता के कारण-शब्द चयन श्रधिक सुचार रूप से किया जा सकेगा। पर प्रमाण्यता देने वाली कोई संस्था भी तो हो जो श्रन्तिम निर्णय करे!

इस संस्था से आशा की जायगी कि यह न केवल हिन्दी वालों, बल्कि अन्य प्रान्तों की भाषाओं में शब्दावली संकलन करनेवाले सभी महानुभावों से सम्पर्क स्थापित करे। इस संबन्ध में हम प्रकट कर दें कि जब, इस शताब्दि के प्रारंभ में, नागरी प्रचारणी सभा, वैज्ञानिक विषयों पर शब्द-चयन कर रही थी, तो कुछ, बंगाली तथा गुजराती विद्वानों के कामों से विशेष सहायता मिली थी। हिन्दी में तो सर्व प्रथम प्रकाशित होने वाली वैज्ञानिक पुस्तकों में से कई बंगला का अनुवाद मात्र थीं।

श्रन्यथा भी, शब्दावली को सार्वभारतीय मान्यता दिलवाने के लिए हमें प्रादेशिक भाषा के विद्वानों का सहयोग, समर्थन श्रीर सहानुभूति प्राप्त करनी होगी। इस प्रकार केन्द्रीय संस्था, शब्दावली निर्माण के नियन्त्रण के लिए अनिवार्य सी है और जितनी शीवता से यह केन्द्रीय संस्था स्थापित होगी, उतना ही हिन्दी के लिए हितकर होगा।

विज्ञान की शब्दावली के कार्य में संलग्न प्रायः सभी मुख्य कार्यकर्ता इस केन्द्रीय संस्था से अनुशासित होंगे, ऐसी हमारी आशा है। वार्तालाप के दौरान इस विषय के एक अप्रणी ने एक बार प्रगट अवश्य किया था कि "क्या हिन्दी वाले भी कभी इकट्ठे मिल कर बैठ सकते हैं ?"— पर हम आशा करते हैं, कि हिन्दी के विद्वान, इस आचार्य की बात को फूठा सिद्ध कर देंगे (?) क्यों कि राष्ट्र का भला इसी से होगा।

हमने शब्दावली के संबन्ध में अपने विचार रखे अवश्य; पर हम नहीं जानते कि ये कहाँ तक उचित हैं, और इन्हें कहाँ तक मान्यता मिलेगी। हो सकता है, हमारा कोई दृष्टिकोण दूषित हो, जैसा कि हमने स्वयं दूसरों के विचारों को समका है। अत्राप्व, यदि हमारे किसी विचार का ज्ञालोचनात्मक विरोध हो तो वह भी हमें सधन्यवाद आह्य होगा।

इस प्रकार के दोषों का परीच् ए करने के लिए यदि सब विद्वान् मिलकर बैठ सकें, तो हम अपने काम को पूर्णतया परिष्कृत कर सकेंगे।

इसके स्थान पर पत्र-पत्रिकाद्यों में एक द्यान्य के व्यक्तित्व पर द्याच्चेप द्योर द्यावांछित द्यारोप लगाना, (जैसा कि कुछ स्थलों पर देखा गया है) निस्सन्देह निन्दनीय है।

हम स्वयं मानते हैं कि शब्दावली निर्माण का कार्य अत्यन्त दुरूह है। परस्पर सूद्धमभेद वाली कियात्रों, धारणात्रों त्रादि को भिन्न-भिन्न शब्दों द्वारा व्यक्त करना, वह भी ज्ञान विज्ञान के दर्जनों विषयों की त्राभिव्यक्ति के लिए,—त्रीर फिर इन सब्दों को सार्थक, सुन्दर, सरल, संज्ञित और समरूपक बनाना, कोई त्रासान काम नहीं। अतएव कहीं-कहीं नियम भंग भी हो सकता है। ऐसी दशा में, एक-एक शब्द को लेकर उस पर टीका-टिप्पणी करना शायद उचित नहीं।

हाँ, मूलमूत धारणात्रों को समान रूप से निर्धारित किया जा सकता है - श्रीर यह है भी श्रावश्यक। इसके लिए ही हमने केंद्रीयसंस्था की प्रस्तावना की । यह संस्था, चाहे एक ही केन्द्र में कार्य के सम्पादन की व्यवस्था करे, ऋथवा भिन्न-भिन्न विषय विशेषज्ञों पर इस काम का भार सौंपे—दोनों दशास्त्रों में घन, श्रम ऋौर समय की बहुत बचत होगी। ऋौर साथ ही साथ काम भी सुचार रूप से होगा।

सुचारिक्प से होने के साथ-साथ हमारा काम कुछ शीव्रता से भी होना चाहिए। हमें इस धारणा को अधिक महत्त्व नहीं देना चाहिए कि हम उस शब्दावली का अनुवाद कर रहे हैं, जिसको बनते सैंकड़ों वर्ष लगें, क्योंकि इंगलैंड के वैज्ञानिक सैंकड़ों वर्षों में केवल विज्ञान की शब्दावलियाँ ही नहीं बनाते रहे। यदि सुक्यवस्था से किया जाय तो हमारा कार्य एक दो वर्षों में ही पूर्णतया सम्पन्न हो सकता है।

इसके लिए हमें उस अव्यवस्था की ख्रोर अवश्य ध्यान देना पड़ेगा जिसकी ख्रोर हमने इस लेख में संकेत किया है।

कांच बनाने के पदार्थ

लेखक--बालकृष्ण अप्रवाल बी० एस-सी०, बी० एस-सी० (टेक ग्लास)

काँच का सामान हम लोग प्राचीन काल से प्रयोग करते त्रा रहे हैं। इसके बहुत से उदाहरण मिलते हैं— प्रकृति में तरह तरह के पत्थर पाये जाते हैं। उसमें एक को (obsidian) क्रोब्सिडियन कहते हैं। उसका रंग त्रिधिकतर काला होता है लेकिन कभी कभी लाल, हरा रंग का भी पाया जाता है। वास्तव में वह एक तरह का काँच होता है क्रीर इतना कड़ा होता है कि पुराने समय में लोग उसके हथियार, जैसे—चाकू, भाले, कुल्हाड़े, तीर त्रादि बनाते थे।

काँच का धंधा हमारे भारतवर्ष में प्राचीन काल से चला त्रा रहा है। लेकिन यह बताना किन है कि काँच पहले कहाँ त्रीर कंसे बनाया गया था। काँच सम्भवतः पहले (Asia Minor) ऐशिया माइनर में त्रचानक तरीके से बन गया। एक बार कुछ सौदागर, एक शोरे से लदा हुत्रा जहाज़ ले जा रहे थे। वह जहाज़ समुद्र के बीच दलदल में फँस गया। जब सौदागर खाना पकाने के लिये समुद्र के किनारे पर उतरे तो उन्होंने चूल्हा बनाने के वास्ते इधर उधर ईटों की तलाश की लेकिन उनको ईटें न मिलीं। उन्होंने ईटों के स्थान पर शोरे के ढेलों से त्रपना चूल्हा बनाया। जब वह खाना पका रहे थे तो उन्होंने चूल्हे में से पानी के समान पतला व चमकदार द्रव बहता देखा। इसको देखकर उन्हें त्राधर्य हुत्रा त्रीर होचा कि यह नई चीज़ शोरे, रेता त्रीर त्रागर

से ही मिलकर बनी होगी जिसको उन्होंने काँच कहा।

काँच के बनाने के वास्ते रेता, सोडा, श्रीर चूना यह तीन पदार्थ प्रधानतः प्रयोग में लाए जाते हैं। इनको एक ख़ास मिकदार में मिला कर भट्टी में गरम किया जाता है। इसके श्रातिरिक्त यदि कोई खास तरहं का या रंगीन काँच बनाना होता है तो श्रीर दूसरे पदार्थों का मिलाना श्रात्यन्त श्रावश्यकीय है।

काँच बनाने के पदार्थ पाँच हिस्सों में बाटें जा सकते हैं।

- (१) ऐसे पदार्थ जो कि काँच बनाने के लिये निहायत जरूरी हैं। जैसे-रेता, सोड़ा ग्रौर चूना।
- (२) ऐसे पदार्थ जो कि काँच के गलाने में मदद करते हैं। इसको (Fluxes) द्रावक कहते हैं। जैसे—सोडा, पोटाश, फेलस्पार, रेडलैंड, सोडा सलफ़्रेट, बोरेक्स स्त्रादि।
- (३) ऐसे पदार्थ जो काँच के ख़राब रंग को साफ़ करने में मदद करते हैं, जैसे मैंगनीज डाई—ग्रॉक्साइड (Manganese Di—oxide), ग्रारसिनिक (Arsenic)। इनको (Oxidising Agent) ग्रॉक्सिडाइजिंग एजेन्ट कहते हैं।
- (४) ऐसे पदार्थ जो कि गलाते समय काँच में छोटे छोटे हवा के बुलबुले रह जाते हैं उनको साफ करने में मदद करते हैं। जैसे (Nitre) नाइटर यानी शोरा, (Ammonium Nirtate) अमोनियम नाइट्रेट।

इनको (Fining Agent) फाइनिंग एजेन्ट यानी खच्छकारक कहते हैं।

(५) ऐसे रसायन जो कि रंगीन काँच के बनाने के लेये ज़रूरी है जैसे (Cobalt oxide) कोबाक्ट प्रॉक्साइड से नीला, (Chromium oxide) क्रोमियम प्रॉक्साइड से हरा, (Uraniun oxide) यूरेनियम प्रोक्साइड से पीला रंग इत्यादि।

श्रापको ऊपर बताई हुई बातों से मालूम हो गया ोगा कि काँच के बनाने के लिये चीजें किस तरह बाँटी ज कती हैं। काँच के बनाने के लिये रेत खास वस्तु है। या मकति में (sand-stone) सेन्डस्टोन, (Sand) रेताह Quartz) कार्ट ज, (Quarzite) कारजाइट की, गुकल में पाया जाता है। ज्यादातर सफ़ेद रेत को ही **हाँच** बनाने के काम में लाते हैं। क्योंकि वह दूसरी वीजों की तुलना में सरलता से मिल सकता है ऋौर दूसरे गह दानेदार होता है। अगर कार्ट्ज़ का प्रयोग करें तो उसको तोडने व पीसने के वास्ते कल का प्रयोग करना गड़ता है। वह इतना कड़ा होता है कि तोड़ते व पीसते उमय मशीन का लोहा इसमें मिल जाता है। जो कि काँच के वास्ते ऋत्यन्त हानिपद है। लेकिन जहाँ पर म्रच्छा रेता नहीं पाया जाता है वहाँ पर कार्ट ज़ को ही पीस कर इस्तेमाल करते हैं। उसे प्रयोग करने से पहले उसका लोहा चुम्बक वाली मशीन यानी (Magnetic Seperator) मेग्नेटिक सेपेरेटर से अलग करते हैं।

श्रव श्राप लोगों को बतायेंगे कि काँच में किस जाति के रेता का प्रयोग करना चाहिए। कदाचित श्राप लोगों का ख्याल है कि हर जाति के रेते से काँच तैय्यार किया जा सकता है। लेकिन ऐसा नहीं होता है। काँच के बनाने का रेता एक खास तरह का होता है। इसको प्रयोग करने से पहले यह देखना श्रावश्यक है कि रेता का रंग श्रव्छा है या बुरा। क्योंकि श्रिधिकतर रेत में लोहा व श्रन्य हानिकारक चीज़ें मिली रहती हैं। यह हानिकारक चीज़ें ज्यादातर रेत को छानने व पानीसे घोने से श्रवण की जा सकती हैं। जिन देशों में श्रव्छा रेता नहीं पाया जाता है वहाँ पर ख़राब रेते की छानकर व पानी से घोकर श्रव्छा बना लेते हैं। क्योंकि ऐसा करने से लोहा व मट्टी इत्यादि निकल जाती हैं। इस-

लिए त्र्याप लोगों को चाहिए कि रेत को काम में लाने सै पूर्व यह देखना ऋत्यन्त त्र्यावश्यक है—

- (१) रेता अच्छा है या बुरा, यार्न (Purity of sand) रेता की शुद्धता अवश्य देखना चाहिए।
- (२) रेता का दाना किस प्रकार का है। गोला है या चपटा या ने। कीला (Grading of sand) यानी रेत का महीनकरण।

रेत के ग्रन्छे या बुरे का ग्रर्थ यह है कि वास्तव में रेता कितना शुद्ध है या उसमें कितने हानिकारक पदार्थ मिले हुए हैं। रेत में सब से हानिकारक पदार्थ लोहे का ग्रंश होता है।

यदि ज्यादा लोहे के स्त्रंश स्त्रं र खराब रेते को काँच के बनाने में प्रयोग किया जावेगा तो काँच साफ नहीं बनेगा बिल हरे रंग का काँच बनेगा। जिसको कि वैज्ञानिक मेंनगनीज़ डाइ स्त्रीकसाइड व स्त्रासेनिक डालकर दूर करने की कोशिश करते हैं। इसलिए ऐसे रेता का प्रयोग करना चाहिए जिसमें लोहे का स्त्रंश बहुत ही कम हो।

रेत में लोंहे के अतिरिक्त और भी हानिकारक पदार्थ मिले होते हैं। जैसे (Alumina) ऐल्यूमिना, (Calcium) कैलशियम, (Magnosium) मेगनीशि-यम, (Soda) सोडा इत्यादि। इन सत्र चीजों की मिकदार श्रिधिकतर दो या तीन प्रतिशत से ज्यादा नहीं होनी चाहिए। लेकिन वास्तव में यह कोई नुकसान देने वाली चीजें नहीं हैं. बल्कि वह काँच के बनाने के लिये आवश्यक हैं। त्रागर रेते के त्रान्दर लोहे का ग्रंश ०.१ प्रतिशत या भाग से ज्यादा नहीं है तो लोहे के हरे रंग की मेंगनीज डाइ-ग्रें।क्साइड से मिलाकर सरलता से साफ कर सकते हैं, लेकिन यदि लोहे का ऋंश ०, १ प्रतिशत से ज्यादा है तो मेंगनीज़ से साफ किया हुआ काँच की चमक कम हो जावेगी ह्यौर काँच देखने में इतना साफ व चमकदार नहीं होगा जितना कि ब्राच्छा रेता को प्रयोग करने से बनेगा। इसीलिए अच्छे और मुन्दर काँच बनाने के लिए अच्छे जाति का रेता ही प्रयोग करना चाहिये।

(Crystal) क्रिस्टल यानी मिणिभ काँच, (Optical) काँच यानी प्रकाश सम्बन्धी काँच ख्रौर चश्मे के लेन्स बनाने के लिये रेत में लोहे का ख्रांश ॰ ॰ ॰ ३

प्रतिशत से भी कम होना चाहिये। दरवाज़े वाले साफ शीशे व दर्पण इत्यादि में लोहे का श्रंश ०.०६ प्रतिशत से कम होना चाहिये।

प्रयोगशाला में इस्तेमाल करने वाले रासायनिक काँच में ॰ १ प्रतिशत से ज्यादा लोहा न होना चाहिये। मामूली शीशियाँ, लानटेन की, चिमनी पानी पीने के गिलास व रंगीन शीशे में भी लोहे का ऋंश ॰ १ प्रतिशत से ज्यादा न होना चाहिये।

काली शीशियों के बनाने में खराब रेत भी प्रयोग किया जा सकता है। उसमें लोहे का ऋंश दो या तीन प्रतिशत तक भी हो सकता। है। इससे यह सिद्ध हुआ कि जिस किस्म का काँच बनाना हो उसी प्रकार का रेत काँच के बनाने में प्रयोग करना चाहिये।

(Grading of sand)

रेत का ग्रेडिंग यानी रेत का महीन करण

काँच बनाने वाला रेता का दाना छोटा ख्रीर समान होना चाहिये। ऐसा होने से काँच जल्दी गलेगा। यदि रेत का दाना बहुत बड़ा होगा तो वह गलने में कठिनाई पैदा करेगा यानी काँच देर में बनेगा। ख्रीर ख्रद्रवित रेत काँच में (Stones) यानी पत्थर पैदा कर देगा। जैसा ग्रापने बहुधा काँच के गिज़ास व शीशियाँ वगैरह के ख्रन्दर सफद चीज सी देखी होगी जिसका गलाना कठिन होता है। यदि दाना बहुत छोटा होगा तो वह काँच में (seed) सीड पैदा कर देगा ख्रीर उसको साफ करना कठिन होगा। यह बहुधा (Tank Furnace) टैंक मिट्टियों में दूसरे रसायन के साथ हवा में उड़ता है। इसके ख्रितिरक्त छोटे दाने वाले रेत में लोहे का ख्रांश भी ज्यादा होता है क्योंकि रेत में लोहे का ख्रांश मा ज्यादा होता है क्योंकि रेत में लोहे का ख्रांश ख्रिधकतर महीन कर्णों में ही सीमित रहता है।

रेत वा प्रयोग करने से पहले उसका छानना ऋत्यन्त ऋावश्यक है। रेत को २० नं० चलनी से छानना चाहिये। जो हिस्सा चलनी के ऊपर रह जावे उसे प्रयोग न करना चाहिये क्योंकि वह बहुत बड़ा होता है। इसके बाद रेत को १२० नं० की चलनी से निका जावे उसे फेंक देना बाहिये। क्योंकि ऐसा ऋनुभव किया गया है कि उसमें मही व काले रंग यानी लोहे का अंश अधिक होता है। इस विधि के अनुसार लोहे का अंश रेत में बहुत कम हो जाता है। अौर इस रेत का बना हुआ काँच कहीं अधिक चमकदार व सुन्दर होगा।

रेत पृथ्वी के सतह के भीतर या उसके धरातल में पाया जाता है। यह ढेले इतने मुलायम होते हैं कि वह हाथ से सरलता पूर्वक तोड़ लिये जाते हैं।

रेत भारतवर्ष के करीब-करीब हर प्रांता में पाया जाता है लेकिन प्रसिद्ध स्थान यह हैं।

़ सन्युक्त प्रान्त में :--

- (१) लोघा, बरगढ़, संकरगढ़, जसरा। यह स्थान इलाहाबाद व मानिकपुर रेलवे स्टेशन के बीच में हैं।
 - (२) बड़ौदा स्टेट
 - (३) मदरास-इन्नौर व इन्नोनारे
 - (४) पंजाद—जैजों, स्त्रम्बाला
 - (५) सी गी--जबलपुर
 - (६) जैयपुर-सवाई माधौपुर

संकरगढ़ व बरगढ़ वाला रेता यू० पी० के तमाम व कीव करीव सारे भागतवर्ष के कारखानों में प्रयोग होता है। इन तमाम स्थानों का रेता गिलास-टेकनालो ज़िस्ट की प्रयोग-शाला में परीचित हो चुका है और युद्ध काल में रेतों का दाम उसके लोह के अंश के अनुसार निश्चित किया गया था।

(Special Quality) उद्दतम श्रेणी वाले रेत में लोहे की मात्रा ० ०४ प्रतिशत से ज्यादा न होनी चाहिये। उसका दाम ११ स्त्राना प्रति मन था।

(Ist Quality) प्रथम श्रेणी वाले रेत में ॰ ॰ ॰ ४ से ॰ ॰ ॰ प्रतिशत लोहे तक होना चाहिये। दाम ६ स्राना की मन।

(Yellow Quality) पीले रेते में ॰ ॰ ॰ ७ प्रितशत से ज्यादा लोहा का ग्रंश होना चाहिये। इसका दाम ११ त्राना भी मन होता है।

त्रब रेत की जाँच करने की विधि श्रापको बताऊँगा जिससे श्राप लोग श्रपने कारखानों में ही श्रच्छे या बुरे रेते की स्वयं जाँच कर सकें।

रेत को किसी साफ बर्तन में १०मिनट तक स्राग पर खूब गर्म, करना चाहिये। ऐसा करने से उसका रंग बदल जावेगा श्रीर लाल रंग का हो जावेगा। यही लाल रंग श्रापको रेत में लोहे के श्रंश का श्रनुमान देगा। जिस तरह एक सुनार श्रच्छे या बुरे सोने को कसौटी पर धिस कर जाँचता है श्रीर उसके चमक को फिर प्रमाणित सोने की चमक से मिलाता है ताकि वह जान सके उसमें कितनी मिलावट है, उसी तरह श्राप लोगांको श्रपने गरम किये हुये रेते को प्रमाणित रेते के नमूने से मिलाना चाहिये जिसमें लोहे का श्रंश मालूम हो। श्रच्छे रेत का रंग गरम करने पर मामूली हलका गुलावी होना चाहिये।

ग्लास टेकनालाजिस्ट, यू० पी० गवन्मेंन्ट ने एक मशीन रेत को पानी से साफ करने की, विलायत से मँगाई है उसका मूल्य करीब १०,०००) रुपए है। इस मशीन द्वारा २४ घंटे में १० टन रेता साफ किया जा सकता है। ऐसी मशीनों का प्रयोग ग्राज कल दूसरे देशों में पूर्णरूप से हो रहा है ग्रीर शायद सरकार की नई योजना के ग्रानुसार ऐसी मशीनों रेत के कारखानों पर लगाई जावें ताकि साफ किया हुन्ना रेता हर एक कारखाने को ग्रासानी से मिल सके ग्रीर उससे ही काँच बने।

(Borax)— इसे सुहागा भी कहते हैं। यह हिन्दुस्तान में तिब्बत और अमरीका में केलीफोरनियाँ में प्राकृतिक रूप में पाया जाता है। इसमें फेलस्पार, अभ्रक्ष व मट्टी मिली रहती है जो कि पानी की सहायता से आसानी से अलग की जा सकती है। इसमें १६ प्रतिशत सोडा का अंश, ३६ ६ प्रतिशत बोरिक आँक्साइड और ४२ २ प्रतिशत पानी का अंश होता है। बोरेक्स में काँच के बनाने के लिये अत्यन्त आवश्यक है। करीब ५० साल का समय हुआ इसका प्रयोग काँच के बनाने में काफी तैर से होने लगा है और दिन प्रतिदिन बढ़ता ही जाता है।

इसकी काँच के बनाने में ५ प्रतिशत मिलाने से काँच जल्दी गल जाता है श्रीर साफ भी हो जाता है। यह काँच को चमकदार, मजबूत श्रीर श्रच्छा बना देता है। इससे बने हुये काँच के सामान श्राकस्मिक गरम व ठन्डे किये जाने पर टूटते नहीं हैं। इसलिये इसका प्रयोग लालटेन की चिमनियों, गिलास, थरमामीटर व रसायनिक बर्तनों में बहुत ही जरूरी है। चूड़ियों में प्रयोग करने से यह एक तरह की चमक व श्रावाज पैदा कर देता है जो कि

विलायती चूड़ियों में पाई जाती हैं। भारतवर्ष की बनी हुई चूड़ियाँ सौन्दर्थ में विलायती चूड़ियों से कई गुनी ऋषिक श्रच्छी हैं लेकिन चमकदार व मजबूत कम होती हैं। इसका प्रधान कारण यह है कि भारतवर्ष में चूड़ियों में बोरेक्स की मात्रा काफी तादाद में प्रयोग नहीं करते हैं। यह बहुधा देखा गया है कि चूड़ियों की चमक थोड़े ही दिनों के प्रयोग से गिर जाती है यानी इस पर प्राकृतिक हवा व पानी का श्रसर जल्दी होने लगता है। श्रगर चूड़ियों में सहागा की मात्रा काफी प्रयोग की जावे तो ऊपर की बातों का श्रसर बहुत वम होता है।

यह रंगीन काँच के बनाने के लिये निहायत जरूरी है। संसार में जितने श्रव्छे से श्रव्छे काँच के सामान बनते हैं सब में इसका काफी तौर से प्रयोग होता है। यहाँ तक कि (Pyrex) पाइरेक्स गिलास में करीब करीब १५ प्रतशत तक प्रयोग होता है। इसके प्रयोग से चूड़ियों व श्रव्य वस्तुश्रों के दाम तो श्रवश्य ज्यादा हो जावंगे लेकिन साथ साथ चूड़ियों की चमक व सौंन्दर्य कई गुनी बढ़ जावंगी। इसका मूल्य करीब करीब ३२) रुपए प्रति इन्डरवेट होता है।

Soda carbonate । सोडा कवीनेट अथवा सोडा काँच के गलाने के लिये ग्रांत ग्रावश्यक चीज है। यदि हम केवल रेत से ही काँच तैयार करें तो देखेंगे कि उसका गलाना बहुत कठिन होता है। फिर भी काँच तो दन ही जाता है। रेते को गलाने के लिये सोडा का प्रयोग इसिल्ये करते हैं कि रेता थोड़ी गरमी से ही गल जावे श्रीर काँच के रूप में हो जावे। ऐसा देखा गया है कि जितना ज्यादा सोडा का प्रयोग किया जावे उतनी ही जल्दी काँच गलावर तैयार हो जाता है। लेकिन यह ऋसल में काँच नहीं है। वह एक त ह का सोडा सिलीकेट है जो कि पानी में त्र्यासानी से घुल जाता है। कांच में सोडा की मात्रा १८ या १६ प्रतिशत से ज्यादा न होनी चाहिए। यदि सोडा का प्रयोग ऊपर की मात्र से त्रुधिक किया जावेगा तो वह प्राकृतिक हवा व पानी से जल्दी खराब हो जावेगा। काँच में चूना का भी मिलाना अत्यन्त आवश्यक होता है क्योंकि इसका बना हुन्ना काँच पानी में नहीं घुलता। इसका प्रयोग कांच में कम से कम ७ या ८ प्रतिशत होना चाहिये। सोडा दो प्रकार का होता है। हल्का ऋौर भारी। दोनों ही सोडा ग्रन्छे होते हैं ग्रीर कोई ग्रन्तर इनमें नहीं होता है। लेकिन काँच में ज्यादातर भारी सोडा का ही प्रयोग करते हैं। यह स्जी की तरह दानेदार होता है। इसका प्रयोग इसलिए करते हैं कि भारी सोडा का बना हुग्रा काँच का (Batch) बैच पाँट में कम जगह घेरेगा क्योंकि यह भारी होता है। इसलिये ऐसे सोडा का पाँट केवल दो या तीन बार ही भरना पड़ेगा। जब कि हल्के सोडे से बने हुए बैच को कई बार भरना पड़ेगा। हल्का सोडा जब (Tank Furnace) टेंक फरनेस में प्रयोग किया जाता है तो वह हवा में उड़ने की कोशिश करता है।

सोडा को हमेशा सूखी जगह में रखना चाहिये क्योंकि वह हवा से पानी खेंचता है ऋौर ऋगर वह बहुत दिनों तक नम ज़मीन पर रक्खा जावेगा तो उसमें ढेले पड़ जाते हैं ऋौर उसका तोड़ना कठिन हो जाता है।

सोडा में ६४.३६ प्रतिशत सोडा कोराइड ३.२४ ,, सोडा क्लोराइड

२.२४ ,, मट्टी वगैरह या अन्य दूसरे पदार्थ (Lime) कांच के बनाने के लिये चूना भी अत्यन्त आवश्यक वस्तु है जैसा बताया जा चुका है। रेता और सोडा से बना हुआ काँच पानी में आसानी से धुल जाता है। इसलिये चूना को मिलाना जरूरी होता है ताकि वह पानी में न धुले और हवा व प्राकृतिक चीजों का आसानी से मुकाबला कर सके।

कांच में चूना तीन प्रकार से मिलाया जाता है।

- (१) चूने का पत्थर—इसे (Limestone) भी कहते हैं। इसमें चूने की मात्रा ५६ प्रतिशत होती है।
- (२) ढेलेदार चूना—इसे (Quicklime) व कलई व बिना बुभी हुई कलई भी कहते हैं।
- (३) बुभ्ता हुई चूना—इसे (Slaked lime) व बुभ्ता हुन्ना पत्थर भी कहते हैं।

चूने में लोहे, ऐलूमिना, मेगनीसियम वगैरह का अंश भी मिला होता है। लोहे की मात्रा सुन्दर काँच के बनाने में १५ प्रतिशत से ज्यादा न होनी चाहिये। ज्यादा तर चूना का पत्थर ही काँच में मिलाया जाता है इसके मिलाने से कई फ़ायदे होते हैं। इसका मूल्य कम होता है और दूसरे जब यह काँच में मिलाया जाता है तो काँच के गलते समय इसमें से कारबन डाई-ऋाँक-साइड गैस निकलती है। यह गैस काँच को साफ करने में भी मदद करती है। इसमें चूना की मान्ना स्थिर रहती है। यदि ताज़ी कलई या ढेलेदार चूने की शक्ल में मिलाया जावेगा तो चूना की मान्ना घटती रहती है क्योंकि वह हवा से हमेशा पानी खींचता रहता है। इसलिये काँच में िलाने से पहिले इसकी मान्ना जानना ऋत्यन्त ऋावश्यक है। इसी प्रकार बुफे हुए चूने में भी किटनाइयाँ होती हैं। और इन्हीं बुराइयों की वजह से शोशों में चूना ज्यादातर चूना के पत्थर की शक्ल में मिलाना चाहिये। काँच के ऋन्दर चूना की मान्ना करीब-करीब ७ या ⊏ प्रतिशत होना चाहिये। यह मध्यप्रदेश में ज्यादातर पाया जाता है।

काँच को साफ करने के लिये साल्टपीटर, त्रारसेनिक व मेंगनीज़ को भी इस्तेमाल करते हैं। इसकी मात्रा बहुत ही कम मिलानी होती है। साल्टपीटर जब काँच में मिलाते हैं तो वह एक प्रकार की गैस देता है जो कि काँच के अन्दर जो छोटे-छोटे हवा के बुलबुले रह जाते हैं उसको दूर करके काँच को साफ़ बना देता है। श्रारसेनिक भी यही काम करता है। परन्तु मेंगनीज़ काँच में दो काम करता है। पहला वह काँच के हरे रंग को दूर करता है। श्रीर दूसरे वह काँच को साफ करने में भी मदद करता है।

Colouring Agents—इनको रंग कारक वस्तुएँ कहते हैं। रंगीन काँच के बनाने के लिये अनेक प्रकार के धातु के अॉक्साइड का प्रयोग किया जाता है और प्रत्येक औक्साइड अपना-अपना रंग काँच को देते हैं। जैसे कोबाल्ट ऑक्साइड से नीला रंग, क्रोमियम आकसाइड से हरा काँच, मैंगनीज आकसाइड से जामनी; गन्धक से पीला व अम्बर; सेलीनियम से लाल रंग, कापर से हरा, नीला व लाल रंग भी बनता है। लेकिन इन रंगों को बनाने के लिये काँच की भिन्न-भिन्न वस्तुएँ अपना-अपना असर करती हैं। रंग काँच में तीन प्रकार से बनता है।

(१) वह रंग, जो कि काँच की वस्तुत्रों के ही सायः

मिलाने व गरम करने पर निकल त्राते हैं जैसे को नालट से नीला रंग।

(२) वह रंग जो कि तैय्यार किये गये काँच को दुबारा गरम करने से बनता है जैसे सेलीनियम व कापर क्रॉक्साइड से लाल रंग का काँच तैयार होता है। (३) ऐसे रंग जो कि काँच के तैय्यार होने पर दिखाई नहीं देते बल्कि जब वह धीरे-धीरे ठन्डा किया जाता है तो उसमें रंग त्र्या जाता है। इस रंग वाले काँच को त्र्यपार दर्शक (Opal) कांच करते हैं। इस कांच को बनाने के लिये खास बात यह है कि यह बहुत देर तक त्र्यौर ज्यादा गरमी वाली भट्टी में गरम न करना चाहिये।

श्लैष-पदार्थ की चतुर्थ अवस्था

लेखक—घनश्याम ऋष्ण शुक्ल, एम० एससी०, रिसर्च स्कालर, प्रयाग विश्वविद्यानय

युगों से पदार्थ की तीन अवस्थायं मानी गयी हैं। वस्तुओं के भौतिक गुणों के अनुसार वे ठोस, द्रव, तथा वाष्य—तीन अवस्थाओं में विभक्त हैं। किन्तु इसी दृष्टि से अवस्था के विवेचन में हम एक इनसे परे भी एक अवस्था का परिचय पाते हैं जिसके गुण ठोस और द्रव दोनों से मिलते जुलते हैं। इसी अवस्था का नाम श्लैष (Colloid) है। प्रकृति में इसका उदाहरण बहुतायत से मिलता है।

प्रकृति का त्राधिमौतिक निर्माण इन्हीं चारों विशेष-त्र्यवस्थात्रों के त्रम्तर्गत होता है। श्लैष में ठोस त्रौर द्रव दोनों का संयोग रहता है तथा श्लैष के निर्माण के लिये स्वतंत्रतः त्रलग-त्रलग ठोस त्रौर द्रव का पूर्ण निकट सम्पर्क त्रावश्यक है। साधारण रूप से ठोस पदार्थ द्रव में घुलकर पूर्ण घोल बनाते हैं। इस किया में ठोस के भौतिक स्वरूप का पूर्ण लोप हो जाता है। पूर्ण घोल के भौतिक गुणों में द्रव के गुणों से सामंजस्य रहता है। इस दशा में ठोस त्रपनी त्र्यवस्था बदलकर द्रव रूप में परिवर्त्तित हो जाता है।

पूर्ण घोल के ऋतिरिक्त भी एक विशिष्ट दशा में विलय बन सकता है जिसमें ठोस के ऋस्तित्व का लोप नहीं होता। ऐसी परिस्थिति में श्लैंष का निर्माण होता है। श्लैष निर्माण में केवल ऋाकार का परिवर्त्तन होता है। द्रव छोर ठोस दोनों ऋपना विशिष्ट स्थान रखते हैं। इस भाँति भौतिक दृष्टि से श्लैष में पदार्थ की दोनों ऋवस्थायें जागरूक रहती हैं।

पूर्ण घोल में ठोस का आकार द्रव रूप में परिवर्त्तित हो जाता है ऋौर उसके गुणों के ऋनुसार द्रव के भी परिवर्त्तित गुरा समच त्र्याते हैं। दोनों मिलकर एक त्र्याकार--द्रवरूप में ही रह जाते हैं। कुछ विशिष्ट भौतिक परिवर्त्तनों के कारण पूर्ण घोल के स्थान पर श्लैष की उत्पत्ति होती है। श्लेष रूपांतर केवल एक भौतिक परिवर्त्तन है जिसमें ठोस ऋौर द्रव दोनों के रासायनिक बनावट में कोई अन्तर नहीं होता । केवल ठोस के आकार में अन्तर पड़ता है पर ठोस अवस्था का लोप नहीं होता। द्रव के भीतर ठोंस के क्या श्रात्यधिक छोटे होकर लटके रहते हैं तथा द्रव उन कर्णों के चारों त्र्योर ग्राकर उन्हें एक दूसरे से मिलकर बड़े होने से रोकता है। इन क्यों पर द्रव तथा ठोस स्पर्श के कारण विद्युत का भी समावेश हो जाता है। प्रत्येक कण के सम-विद्युत होने के परिणाम-स्वरूप कर्ण एक दूसरे से पृथक रहते हैं। कर्णों की प्राकृतिक हलचल सदा उन्हें चलायमान रखती है। इस भाँति एक दूसरे के सम्पर्क से दूर रहने के कारण कणों का आकार सदा एक निश्चित अवस्था से अधिक नहीं हो पाता। इस निश्चित त्रावस्था से त्राधिक बड़े करण होने पर श्लैष का ठोस ऋौर द्रव में पृथकीकरण हो जाता है।

उपर्युक्त परिस्थितियों में परिवर्त्तन ग्राने पर भी श्लैष ग्रवस्था का पृथकीकरण हो जाता है।

श्लैष का उदाहरण मूल प्रकृति में अल्पधिक है। इस विशिष्ट अवस्था के अध्ययन में केवल कर्णों का ही नहीं

बल्कि प्रकृति के उत्पादन प्रणाली का भी अध्ययन हो सकता है। प्राकृतिक निर्माण का मूल स्त्राधरस (Protoplasm) है तथा रासायनिक दृष्टि से हम उसका भोग मालूम कर सकते हैं। लगभग ३५ वस्तुत्रों की उपस्थिति प्राकृतिक सेलों (cells) में मिलती है जिनमें मुख्यतः लवण, कार्बोहाइड्रेट, चिकनाई, तथा प्रोटीन हैं। लवण पूर्ण घोल (True solution) के रूप में, चिकनाई मुख्यतः श्लैष्म रूप में, ऋष् प्रोटीन ठोस रूप में ऋथवा श्लैष रूप में विद्यमान रहतो है। ऋाधरस की ऋवस्था श्रिधिक श्रंश में श्लीव रूप में रहता है जिसमें प्रोटीन मूल श्रंश होता है। ऋ।र यह यद्यपि द्रवरूप में रहता है पर श्लैष के ब्रास्तित्व के कारण इसमें ठोस की उपस्थिति का भी परिचय रहता है। स्त्राधरस में उसके भौतिक परिवर्त्त न के कारण उसकी स्तिग्धता (viscoty) में भी परिवर्त्तन देखा जाता है जो उसे द्रव से ठोस अवस्था तक में परिवर्त्तित कर देता है। द्रवत्व (Fluidity) पर विशेषतः तापक्रम और द्रव के अन्तर्गत की वस्तुओं की उपस्थिति का प्रभाव रहता है। किन्तु श्लैष की दशा में उपस्थित कर्णों के बनावट, त्र्याकार, वृद्धि तथा नष्ट हं ने की भी छाया उसके द्रवत्व में स्पष्ट रूप से देखी जा सकती है।

यह तो निर्विवाद रूप से माना जा सकता है कि प्रोटीन प्रत्येक जीवित वस्तु का मूल ग्रंश है। इतना ही नहीं बल्कि जीवित श्रवस्था की उत्पत्ति श्रोर वृद्धिकरण (evolution) के लिये भी प्रोटीन नितांत श्रावश्यक है। जीविन के इस श्रावश्यक वस्तु के गुण श्लैष गुण से श्राधिक सामंजस्य रखते हैं श्रोर मे। तिक दृष्टि से प्रोटीन पूर्ण श्लैष है। प्राटीन से निर्मित सेलों का रूप भी श्लेष्म हो जाता है। सेलों का निर्माण, उनका बढ़ना, श्रथवा दूट जाने पर पुनर्निर्माण श्रादि कियायें सब श्लैष की दशा में होती हैं श्रीर श्लैष के नियमों के श्रन्तर्गत होती हैं।

इतना ही नहीं वरन् प्रकृति के निर्माण क्रिया के प्रारम्भ में श्रिधिकांश रूप से रुलैष श्रवस्था का परिचय मिलता है। लिसेगांग ने पत्थरों की तह में समय समय के चिति-रुलैप पृथकीकरण के कारण गोल रेखाश्रो का निर्माण सर्वप्रथम देखा। विभिन्न परिस्थितियों में इन रेखात्रों का निर्माण श्लैष के पृथकीरण द्वारा किया जा सकता है तथा इसका कारण भी श्लैषगत नियमों से उपस्थित किया जा सकता है। यह त्र्यन्तर युक्त पृथकीकरण विभिन्न परिस्थितियों में तापक्रम, जलवायुगत, दैनिक तथा बाह्य उपक्रम के परिवर्त्तनों द्वारा श्लैष में पृथकीकरण के कारण लाया जा सकता है तथा द्रवगुण से भिन्न श्लैष प्रकृति से ही इसका त्र्यनुमान किया जा सकता है।

शारीरिक श्रवयवों श्रीर द्रवों में भी श्लैष श्रवस्था का परिचय मिलता है। रुग्णावस्था में श्रुगों में श्लेष्म के कारण पृथकीकरण होता है श्रीर प्रकृति से प्रतिकृत स्थिति होने पर कष्ट होता है। पित्त, लहू इत्यदि का स्वरूप श्लैष सा होता है। शारीरिक द्रवों की श्लैष स्थिति होने के कारण बहुत सी श्रीषियाँ श्रव भी श्लैष रूप में दी जाने लगी हैं जिनकी कमी के कारण रोगों की उत्पत्ति होती हैं। श्लैष श्रवस्था में वे शरीर द्वारा ली जाने में श्रिषक उपयुक्त होती हैं श्रीर इस माँति श्रन्य श्रवस्था में दी गई श्रीष्ठियों से श्रिषक शीष्ठ गुणकारी होती हैं। विशेषतः वे श्रीष्ठियों जो रक्त में मिश्रित की जाती हैं प्रायः श्लैष रूप में दी जाती हैं क्योंकि इससे रक्त को प्राकृतिक श्रवस्था में कोई विशेष परिवर्त्तन नहीं होता श्रतः श्लैष दशा श्रिषक उपयुक्त होती है।

रासायनिक परिवर्त्तनों की गतिविधि में श्लैष अवस्था की उपस्थिति से बड़ा अन्तर पड़ता है प्रत्येक रासायनिक परिवर्तन पर उसके वातावरण में उपस्थिति वस्तुओं का उसकी गति पर बड़ा प्रभाव पड़ता है क्योंकि परिवर्तन में भाग लेने वाले पदार्थों की मौतिक दशा ही प्रायः रासायनिक परिवर्त्तन के प्रारम्भ का कारण होती है। अतः इस पर अन्य वस्तुओं का प्रभाव स्वामाविक ही है। रासायनिक द्रव्यों से बाह्य वस्तुओं के स्पर्श से ही परिवर्त्तन की गति में प्रभाव सम्भव है। श्लैष रूप में ठोस का आकार कणों में परिवर्त्तत हो जाता है। इस भाँति आकार तो छोटा हो जाता है पर ठोस का स्पर्श धरातल बहुत बढ़ जाता है। अतः यह निश्चित है कि कोई वस्तु ठोस से अधिक श्लैष दशा में रासायनिक गति में परिवर्त्तन लाने में समर्थ होगी। इस तरह यह तय है कि हम प्रत्येक रासायनिक परिवर्त्तन की रासायनिक गति को उपयुक्त ठोस को श्लेष्म

रूप में परिणत करके बदल सकते हैं।

श्रातः प्रकृति के रहस्य को समभने के लिये केवल रासायनिक गवेषणा श्रीर रासायनिक गुण, परिवर्त्तन, निर्माण
के श्रध्ययन से कार्थ नहीं चलेगा वरन् प्रकृति स्थित वस्तुश्रों
का मौतिक खरूप भी ध्यान में रखना निवांत श्रावश्यक
है। पदार्थ की श्रवस्था का परिचय उसके भौतिक गुणों
से ही चलता है श्रीर श्रवस्था के परिवर्त्तन के साथ साथ
गुणों में परिवर्तन होता है। एक श्रवस्था का दूसरे में
भी परिवर्तन होने के साथ साथ भौतिक गुणों में सदा ही
नियमित परिवर्तन होता है श्रीर मौतिक उपक्रम ही
पदार्थ की विशिष्ट श्रवस्था बनाते हैं। ठोस श्रीर द्रव—
दोनों के भौतिक गुणों में पूर्ण परिवर्त्तन पाया जाता
है तथा ये दोनों श्रपने श्रपने स्थान पर श्रवस्था विशेष
के परिचायक हैं। श्लैष श्रव भी ठोस श्रीर द्रव के बीच
की श्रवस्था कही जा सकती है तथा निश्चय पूर्वक यह कहा

जा सकता है कि श्लैष ठोस ग्रौर द्रव दोनों के भौतिक गुणों से पिरपूर्ण होता है। प्रकृति का निर्माण कार्य स्वयं बहुलतापूर्ण है तथा केवल एक शुद्ध ग्रवस्था का उदाहरण कहीं भी नहीं मिलता। ग्रस्तु ठोस ग्रौर द्रव पदार्थ की दो ग्रासम्बन्ध ग्रवस्थाग्रों में श्लैष एक निश्चयात्मक रूप से विशिष्ट ग्रवस्था है जो भौतिक परिवर्त्त नों ग्रीर उपक्रमों के कारण समय समय पर पूर्व पिनित ग्रवस्थाग्रों में प्रथक हो जाया करता है।

प्रकृति निर्माण सम्बन्धी रहस्यों की कुद्धी रलैं है होर प्रदार्थ की इस विशिष्ट द्यवस्था में ही हम द्यपने ज्ञान के पूर्व परिचित भीतिक द्योर रासायनिक साधनों का उपयोग कर सकते हैं। इस विचार से ठोस द्यौर द्रव पदार्थ की दो निश्चित द्यवस्थाद्यों से—रलैं प द्यिधक व्यापक द्यौर हमां जीवन तथा प्रकृति के द्यिक निकट है।

फोटोग्राफी से टाइप कम्पोजिङ्ग

लेखक: पर्सी वेडस्टर

ब्रिटेन में श्रब तक टाइप कम्पोजिंग केवल धातु टाइप पर निर्मर रही है। खानों वाले लकड़ी के एक बड़े बक्स में पर्यात पूर्व निर्मित धातु शब्दों को श्रलग श्रलग भरकर हाथों द्वारा कम्पोजिंग की जाती है। एक कुशल कम्पोजीटर बक्से के खानों में से एक के बाद दूसरा शब्द उठा कर उन्हें छुपाई के लिये जल्दी जल्दी पंक्तियों में जड़ने लगता है।

साधारणतः लोग समभते हैं कि बड़े-बड़े छापेखानों में टाइप कम्पोजिंग का कार्य भी वर्षों पहले से मशीनों द्वारा किया जा रहा है, इसीलिये लाखां सूचनापत्र तथा पुस्तकें प्रकाशित होती रहती हैं। उन्हें शायद यह पता नहीं है कि छापने की कोई मशीन तैयार घातु टाइप सहित नहीं होती। कम्पोजिंग का सारा काम केवल हाथों से ही किया जाता है। पर कम्पोजिंग के लिये घातु के विभिन्न टाइप तथा शब्द पंक्तियाँ ब्रादि ब्राभी तक मशीन में टाली ाती हैं।

ब्रिटिश वैज्ञानिक फोटोश्राफी से टाइ। कम्पोजिंग की विधि का पता लगाने के लिये बहुत पहले से अनुसन्धान कर रहे हैं। उनके आविष्कार लगभग पचास वर्ष पूर्व पेटेन्ट हुए थे। उस समय से फोटोलिथोश्रेफिक (पत्थर पर फोटो उतार कर उससे छापने की विधि) और फोटोश्रेवर (फोटो के चित्र को धातु की चहर पर उतार कर खोदना अथवा बनाक बनाना) में बहुत सफलता मिल चुकी है। इस तरह की पहली मशीन जो हाथों से धीरे धीरे चलाई जा सकती है चौदह था पन्द्रह वर्ष पूर्व ब्रिटेन में चालू की गई थी। छुगई के लिये पाजिटिव अथवा नेगेटिव चित्र तैयार किये जाते हैं। टाइप अथवा उसके छापे का चित्र ले लिया जाता है।

धातु टाइप से छुटी

द्वितीय महायुद्ध से कुछ समय पूर्व ऐसे ऋनुसन्धान ने ऋषिक उन्नति की ऋौर धातु टाइप के स्थान में केवल

फोटोश्रापी से टाइप कम्पोजिंग करने की विधि परीचा का विषय बन गई।

इसके ऋाविष्कर्ता "कावंट्री गाज ऐंड टूल कम्पनी" के जार्ज वेस्टोवर ने धातु टाइप से कम्पोजिंग किए बिना पाजिटिव ऋौर नेगेटिव लेने की उपयोगी ऋौर सस्ती विधि का पता लगा लिया है। इस विधि को "रोटोफोटो" कहते हैं।

"रोटोफोटो" में मोनोटाइप-की बोर्ड, लाइन प्रोजेक्टर तथा मेकन्रप मशीन तीन मुख्य ऋंग होते हैं। प्रोजेक्टर मोनोटाइप कम्पोजिंग ढंग पर ऋाधारित होता है।

स्राविष्कारक वेस्टोवर, जो बहुत समय तक मोनोटाइप कार्पोरेशन लिमिटेड के एक प्रमुख सदस्य थे, टाइप कम्पोजिंग के अध्ययन में जीवन के बीस वर्ष बिता चुके हैं।

फोटो का मूल पाठ इस ढंग से तैयार होता है।
मोनोटाइप की बोर्ड की सहायता से कागज की एक छिद्रित
नकल तैयार कर ली जाती है। फिर कागज की चर्खी को
लाइन प्रोजेक्टर पर चढ़ा दिया जाता है। प्रोजेक्टर में
मोनोटाइप कास्टर जैसी यन्त्र रचना होती है, लेकिन इसमें
अपन्तर यह होता है कि साँचे में ढले काँसा टाइप की
अप्रेच्चा एक नेगेटिव प्रयुक्त करना पड़ता है। कैमरे में लगी
३५ मिलिमीटर वाली फिल्मरील के द्वारा प्रत्येक शब्द का
चित्र उतरने लगता है। फिल्म घोने के पश्चात् पंक्तियों का
फोटोप्रतिबिम्ब फिल्म पर प्रकट हो जाता है। एक मोनोटाइप
कास्टर की गति के समान ही प्रोजेक्टर भी चलता है।

फिल्म पर ऋशुद्धियों का सुधार

प्रूफ अलग से ठीक किये जाते हैं। 'फोटोप्रकाशग्राही' कागज की रोल पर फिल्म प्रोजेक्ट करने से एक साधारण प्रूफ तैयार हो जाता है। अशुद्धि वाली पंक्ति को की बोर्ड पर दोबारा काट छेद कर प्रोजेक्टर पर चढ़ा दिया जाता है। सारी शुद्धियाँ कई एक पृथक फिल्म रीलों पर उतर आती हैं।

छुपाई चद्दरों के लिये मेकग्रप मशीन की सहायता से ग्रान्तिम फिल्म तैयार कर ली जाती है ग्रीर साथ ही साथ उसमें शुद्धियाँ भर दी जाती हैं। वर्तुलाकार ग्रथवा बेलन जैसा लैम्पखाना मेकग्रप मशीन का विशेष ग्रंग है जिसके चारों ग्रोर पाँच स्टेशन (धुरी कील) लगे होते हैं। इनमें से प्रत्येक स्टेशन पर फिल्म रील चढ़ा दी जाती है। एक स्टेशन फिल्म तथा मुख्य पाठ के लिये होता है, दूसरे पर फिल्म तथा शुद्धियाँ, तीसरे पर फिल्म तथा शीर्षक ग्रीर बाकी भी इसी तरह प्रयुक्त कर लिये जाते हैं। फिर ग्रन्त में मुख्य पाठ का फिल्म उतार लिया जाता है।

यह स्वतः चलने वाला प्रोजेक्शन केवल अशुद्धि दूर करने के समय ही स्कता है। शुद्धि भरने के लिये फिल्म खाने को धुमाकर शुद्ध पंक्ति मूल पाठ की ख्रोर फेर दी जाती है। इस विधि से फिल्म कतरने की ख्रावश्यकता नहीं होती। ये सारे ढंग सरल तथा तीव्र हैं, ख्रीर इनसे उच कोटि का फिल्म पूफ तैयार हो जाता है जिससे छुपाई चहरें बनाकर छापना ख्रारम्भ किया जा सकता है।

चय रोग का प्रभावशाली टीका-बी० सी० जी०

स्वास्थ्य विभाग की एक विज्ञप्ति में बताया गया है कि बंगाज के प्रधान मंत्री डा॰ बी॰ सी राय की ऋष्यज्ञता में बाहर प्रसिद्ध डाक्टरों ने ज्ञय रोग में बी॰ सी॰ जी॰ का टीका लगाने को सम्बन्ध में एक वक्तब्य द्वारा जो विचार प्रकट किए हैं, उनसे भारत सरकार का स्वास्थ्य विभाग पूर्णत्या सहमत है। वक्तब्य पर निम्नलिखित ऋन्य डाक्टरों के हस्ताज्ञर हैं: डा॰ जीवराज एन॰ मेहता (बड़ौदा के प्रधान मंत्री), डा॰ के॰ एस॰ राय (ग्रध्यत्त, भारतीय चिकित्सा परिषद्), डा॰ के॰ सी॰ के॰ ई॰ राजा (भारत सरकार के स्वास्थ्य सर्विस संचालक) तथा भारतीय ज्ञय संघ की स्थायी समिति के ग्राठ सदस्य—डा॰ ग्रार॰ बी॰ बिलीमोरिया, डा॰ ए॰ सी॰ उकील, डा॰ ग्रार॰ बी॰लाल, डा॰ बी॰ योघ, डा॰के॰ वासुदेव राव, डा॰,के॰ एल० विग, डा॰ एस० के॰ सेन ग्रीर डा॰ पी॰ वी॰ बेन्जेमिन।

भारतव्यापी प्रयोग

इन डाक्टरों ने ऋपने वक्तव्य में कहा है:

भारत में बी० सी० जी० के टीके का प्रयोग ग्रगस्त, १६४८ में ग्रारम्भ हुग्रा था ग्रौर तब से दिल्ला भारत में मदनपल्ली में एवं उत्तर भारत में दिल्ली में इसका प्रयोग बराबर हो रहा है । ग्राब भारत सरकार इसका प्रयोग समस्त शन्तों में ग्रारम्भ करने की योजना बना रही है ।

जून १६४८ में भारत सरकार द्वारा प्रकाशित एक विज्ञप्ति में भारत में चय रोग की स्थिति की समीचा की गयी थी ऋौर इस रोग की रोकथाम के लिए बी०-सी० जी० के टीके की उपयोगिता पर विचार किया गया था। उसके बाद समाचारपत्रों में ऐसे कई लेख प्रकाशित हुए जिनमें बी० सी० जी० के टीके की उपयोगिता के सम्बन्ध में श्रानेक प्रकार के मत प्रकट किए गए। कुछ लेखों में तो टीके का समर्थन किया गया था श्रीर कुछ में उसकी उप-योगिता एवं निर्दोषिता के संबंध में संदेह प्रकट किया गया था। यह भी कहा गया कि इस टीके का प्रचार हो जाने से लोगों को तथा सरकार को यह मिथ्या विश्वास हो जायगा, कि टीका लगाने के बाद यह बीमारी नहीं होगी श्रीर सरकार का ध्यान श्रन्य उपायों द्वारा इस रोग का सामना करने की श्रोर से हट जाएगा। जब चेचक का टीका लगाने की प्रथा आरम्भ हुई थी, तब भी ऐसे ही संदेह प्रकट किए गए थे, परन्तु अन्त में सत्य की विजय हुई। श्रतः सम्भावित सार्वजनिक श्रालोचना को ध्यान में रखते हुए हम बी०- सी० जी० के टीके के सम्बन्ध में श्रपने निश्चित विचार प्रकट कर देना चाहते हैं।

काल्मेट ने पेरिस के पारचर इंस्टिट्यूट में १३ वर्ष के प्रयोग श्रीर कठिन परिश्रम के बाद, बी० सी० जी० के टीके की खोज की थी। सर्व प्रथम १६२१ में इसका प्रयोग मनुष्य जाति पर किया गया। १६४८ के श्रन्त तक डेन्मार्क, नावें क्रीर स्वीडन में १० लाख से द्राधिक व्यक्तियों को यह टीका लगाया गया। क्रमरीका, रूस तथा यूरोप के द्रान्य देशों में भी इस टीके का प्रयोग किया गया। क्रब तक संसार भर में लगभग १ करोड़ व्यक्तियों को ज्ञय रोग का टीका लगाया जा चुकां है।

इस टींके सम्बन्धी साहित्य के पढ़ने से हमको विश्वास हो गया है कि (१) बी० सी० जी० का टीका उपयोगी है ऋौर यदि व्यापक रूप से हसका प्रयोग किया जाय तो भारत में ज्य रोग से होने वाली मृत्युऋों की संख्या बहुत कुछ कम हो सकती है, (२) यह बिलकुत निदेशि है ऋौर (६) टीका लगे हुए व्यक्ति को ऋलग रखने की ऋगवश्यकता नहीं है।

श्रन्य श्रावश्यकताये

हमारा यह भी विश्वास है कि केवल बी० सी० जी॰ का टीका ही च्य रोग की रोकथाम के लिए पर्याप्त नहीं हैं। जीवन स्तर, रहन सहन, भोजन ग्रांर स्वास्त्य के सुधार पर भी ध्यान देना चाहिए। इसके ग्रातिरिक्त च्य के रोगियों को ग्रालग रखकर उनकी रोग परीचा एवं चिकित्सा का प्रबन्ध करना भी श्रावश्यक है। परन्तु श्रायांभाव ग्रांर शिच्तित कर्मचारियों की कमी के कारण ये उपाय कठिन हैं। इसलिए बी० सी० जी० के टीके का महत्व ग्रांर भी श्राधिक बढ़ जाता है। हमारा विश्वास है कि यदि इस टीके का प्रचार हो गया तो इस रोग की बहुत कुछ रोकथाम हो जायगी। परन्तु टीके के साथ ग्रान्य उपायों का ग्रावलम्बन श्रात्यावश्यक है।

पाश्चात्य देशों में भी, जहाँ जीवन का मानदर्रड बहुत ऊँचा है श्रीर स्वास्थ्य एवं श्राहार पर विशेष ध्यान दिया जाता है, त्त्य निरोधक उपायों के रूप में बी० सी० जी० के टीके को स्वीकार कर लिया गया है। भारत में तो इसका प्रयोग बहुत ही श्रावश्यक है।

शराब का उत्पादन

लें एवं कें पां वर्मा, M. Sc., F. I. I. S. T., A. P. I. C. कें मिकल इञ्जीनियर

शब्द सैक्सन शब्द 'बेयर' 'वियर' (Beer (Baere) से लिया गया है। इसका आशय उस पौधे से हैं जिससे यह तैयार किया जाता है। इसका 'म्मनाजों की शराब' नाम यथार्थ ही है। ४००० ईस्वी पूर्व के लगभग इंजिप्ट देश में 'ब्रइंग' की इस कला का आविष्का हुआ था। दिल्ली अमेिका में 'चीचा' (Chicha) श्रीर सोरा (Sora) नाम की हलकी ऋ।र तेज शराब बनाई जाती थो । चीन में इसी प्रकार की शराव 'क्यु' (kiu) नाम से लगभग २,३०० ई० पू० में प्रचलित थी। परन्तु ब्रुइंग की ऋवांचीन विधि को उत्तरी योरप के निवासियों ने मालूम किया था। मध्य काल में यह कला प्रत्येक बड़े परिवार में प्रचलित थी परन्तु विशेष रूप से इसकी उन्नति मठों में हुई। प्युडल लाडों ने इसको आयवृद्धि का ग्रन्छा जस्या समभकर उन लोगों पर जो इस व्याणर में लगे ये सालाना शुल्क लगा दिया। १७वीं शताब्दी के मध्य में शराव पर श्रथवा उसके उत्पादन में प्रयुक्त होने वाली विशेष वस्तुत्र्यों पर प्रथम बार कर लगाया गया। यद्यपि इस पर ऋनेकानेक कर लगाये गये तथापि संसार में बियर की उत्पत्ति में श्रब तंक बहुत चृद्धि हो चुकी है।

बियर का उत्पादन बहुत ही टेकनिकल है। श्रीर इसको बनाने के नियम बहुत कठिन हैं। बने हुये बियर की किस्म, कबे माल की किस्म, उनके चुनाव की सावधानी तथा होशियारी श्रीर खासकर श्राद्योपान्त श्रत्यन्त खच्छता रखने के उपायों पर निर्भर होतो है।

बियर बनाने के लिये माल्ट, हाप्स श्रीर यीस्ट पदार्थों की स्नावश्यकता होती है। ठन्डा श्रीर साफ पानी बहुत जरूरी है। बर्टन, डबलिन श्रीर लन्दन के ब्रुग्नर्स गले हुए नमक से पानी निकालते हैं श्रीर इस तरह के पानी में सब प्राकृतिक गुण पाये जाते हैं। इसी कारण से इनकी बियर संसार भर में प्रसिद्ध हो गई है। कुछ हालतों में खराब पानी को भी श्रच्छा बनाया जा सकता है। बियर के खाद

श्रीर किस्म पर 'बालीं माल्ट' का गहरा प्रभाव पड़ता है । श्र च्छी माल्टिंग बालीं का जो साफ श्रीर श्र च्छी तरह से पका होना चाहिये। इसको कंकड़ या बाहरी बीजों से रिहत शिष्ठ उगने वाला होना चाहिये। इसको कुछ श्रंकुरित करके बहुत सावधानी के साथ 'रोस्ट' किया जाता है जिससे इसका स्वाद श्रीर रंग श्रच्छा हो। 'हाप्स' (Hops) हेम्प के परिवार के फूल होते हैं श्रीर इसमें सुगन्वित, स्वच्छ तथा सुरिवत रखने के गुण होते हैं। 'यीस्ट' (yeast) एक छोटा सा जीव होता है परन्तु उनके थोड़े से प्रकार ही 'फरमेन्टेशन' (Fermentation के काम में लाये जाते हैं। इसका उद्देश्य 'वर्ट' (wort) में काफी प्राकृतिक श्र तकोहल उत्पन्न करना है जो माल्ट श्रीर हाप्स से मिलकर तथा कारबोनिक ऐसिड गैस की सहायता से बियर को स्वादिष्ट श्रीर टिकाऊ बना देता है।

माल्टिंग किया के अनुसार बालों को साफ पानी में डालते हैं जब तक कि यह काफी पानी नहीं सोख लेता और इसके बाद इसको 'माल्टिंग फ्लोर' पर फैला देते हैं। यह बीज बहुत शीव उगने लगता है और इसके एक किनारे पर अंकुर निकलने लगते हैं। इस परिवर्तन के समय कायिक, प्राकृतिक और भौतिक कियायें होती हैं। (Diastatic & proteolytic enzymes) प्रस्फुटित होते हैं, कुछ माड़ डेक्सट्रिन और माल्टोज में बदल जाता है, बालों में रहने वाली परिवर्तनर्शाल पोटीन के अलप भाग का रूप परिवर्तत हो जाता है, 'सेल-वाल' (Cell-walls) के द्वारा अनाज पकने में सहायता मिलती है। इन सब परिवर्तनशील कियाओं को 'माडिफ़िकेशन' (modification) कहते हैं।

मालट की किस्म इन्हीं परिवर्तनों पर निर्भर रहती है। इसमें माल्टिंग की हानि १०% होती है। एक सप्ताह के स्मन्दर जड़ों के निकलने के पहले हरा माल्ट धीरे धीरे सूखने लगता है। किर यह गर्म हवा में सुखाया जाता है जब तक कि इसकी नमी दो प्रतिशत नहीं रह जाती। सूखे ऋंकुरों को श्रलग करने के बाद तथा प्रयोग करने के पहले यह बैग में भरा जाता है श्रीर उसमें कुछ समय के लिये रक्खा जाता है। श्रब यह माल्ट का नमूना विस्कुट के स्वाद का होता है।

वियर के ब्रुइंग का पहना तरीका एक मिल में माल्ट को दवाना हैं। जो 'ग्रिस्ट' बच जाता है। उसको 'हपर' में ले जाते हैं जिसको 'ग्रिस्ट केस' कहते हैं। इस ग्रिस्ट केस को इस तरह से रखते हैं जिससे पीसा हुआ माल्ट गर्म पानी के साथ १६०° मि पर मि उकर बहता हुआ मासटन में पहुँच सके। माल्ट में जो भी (Enzymes) रहते हैं वे उस अनाज के माइ को चीनी में बदल देते थे और उसके बाद डेक्सट्रीन में। मासटनमें, दो बन्टे के बाद, टन के द्वारा वर्ट को ले जाते हैं। टन में जो भीगा ग्रिस्ट रह जाता है उसको गुड़स कहते हैं। गुड़स पानी में भिगो कर १६०° मि तक गर्म किया जाता है और तब यह 'स्पेन्ट ग्रेन्स' हो जाता है और जानवरों के खाने के लिये बेच दिया जाता है।

मिला हुन्ना वर्ट मासटन से ताँबे के बरतन में पम्प किया जाता है। त्रीर फिर त्राच्छी तरह हाँप्स मिलाने के बाद करीब दो घन्टे तक गर्म किया जाता है हाँप्स का अनुपात ३६ गैलन वर्ट में लगभग डेंद्र पौंड है। हाँप्स को मिलाने के लिये काफी होशियारी की जरूरत है। गर्म करते समय हाँप्स के प्राकृतिक गुगा वर्ट में चले जाते हैं त्रीर उसमें प्रोटीन मिल जाता है। उसी समय सब बदब दूर हो जाती है त्रीर वर्ट साफ हो जाता है।

ये सब पदार्थ फिर 'हॉप बैग' में डाल दिये जाते हैं जिसके स्थल पर पहले से ही श्रीर हॉप्स फैला दिये जाते हैं श्रीर उनके साथ साथ थोड़ा पोटेशियम का सलफ़ाइट भी मिला रहता है। फिर वर्ट में (Stainless sted के refrigerator) द्वारा ठंडक पहुँचाई जाती है ६०° मितक। यह यंत्र प्लेट का बना होता है जिसके श्रान्दर से ठन्डा पानी श्रीर गर्म वर्ट परस्पर विरोधी दिशा में पम्प किये जाते हैं। गर्मी का श्रादान-प्रदान (Heat exchange) ताँबे की एक पतली चादर से होता है। दूर तक

चलने ग्राँर हिलते रहने से प्रोटीन श्रलग हो जाता है ग्रीर गैस मिल जातीहै जो यीस्ट (Yeast) के लिये सहायक है।

श्रव दूसरा काम गर्म करने का है जो कि बहुत खतर-नाक होता है। उन्डा वर्ट लक ही के वर्तन में इक्ट्ठा किया जाता है जिसकी ताकत २००० गैलन तक की होती है श्रीर जो दोनों श्रोर से घातु के घेरे द्वा विन्द रहता है। यीस्ट गर्माया जाता है श्रीर वर्तन पूा भर जाता है। यीस्ट का रेट जिसमें कि ७०% नमी होती है, प्रति ३६ गैलन वर्ट के लिये दो पौंड होता है। जो वर्ट जमा होता है उसको सरकारी कर लगाने के लिये नापा जाता है। यह (Fermentation) (गर्म करने की किया) नियमित तापक्रम में ही किया जाता है। साथ साथ श्रव्कोहल की उत्पत्ति तथा वर्ट की चीनी में से कार्यन डाइश्लॉकसाइड निकल जाने से (Specific gravity) में भी कमी रहती है।

कुछ घन्टों के बाद इसके तल पर भूरे रंग की क्रीम जिसको (first heads) कहते हैं, आजाती है। इसको निकाल दिया जाता है क्योंकि इसमें बाहरी चीजें होती हैं जो वियर में से ऊपर उफन आती हैं। जो कुछ बच जाता है उसको जामा किया जाता है और फिजिंग पाँइन्ट पर जमाया जाता है। अब जो ईस्ट बनता है वह पहले से पाँच गुना जादा होता है। उसका एक हिस्सा साफ किया जाता है तथा ब्रुइंग आरम्भ करने के लिये रख लिया जाता है और जो बाकी बच जाता है वह डिस्टिलरी और वेकरीज में चला जाता है या जानवरों को खिलाने के काम में लाया जाता है। (yeast) और वर्ट का कुछ हिस्सा वैज्ञानिक लोग अपने काम में लाते हैं।

जब 'स्किमिग' (सफाई) समाप्त हो जाती है तब तल पीले श्रीर भूरे रंग का बन जाता है श्रीर दो तीन दिन तक रखा रहता है, तब तक बियर साफ श्रीर ठन्डी होती रहती है। तैयार की हुई बियर (Collar) में रखने के पहले ६०° F तक ठन्डी की जाती है। बोरे में बन्द करते समय इस बात का ध्यान रखना चाहिये कि इसमें श्रन्य पदार्थ न पड़ने पानें। भरते समय श्रिषक भाग नहीं उठना चाहिये क्योंकि ऐसा होने से उसमें घुली हुई गैस निकल

जाती है ऋौर (Conditi) भी नष्ट हो जाती है।

'स्टोरेज' करते समय 'ऐस्टर्स बनते हैं ग्राँ।र ये बियर में सुगन्धि ग्राँ।र स्वाद पैदा करते हैं। इस समय रूर ऋतु में तापक्रम ५५° में रास्का जाता है।

बियर बोतल में बन्द करदी जाती है या लकड़ी के डब्बों में बेची जाती है। बोतल में भरने से पहले इसको फिल्टर श्रीर कार्बोनेट करते हैं। बर्तन को उबाल कर श्रब्छी तरह साफ़ कर लेना चाहिये तथा सुखा लेना चाहिये। बियर में श्रनुपात निम्नलिखित होता है:—पानी ८६ ६, एक्स्ट्रैक्ट (Extrct) ५ ६, श्रव्लकोहल ३ ७, कार्बन डाइ-श्रॉक्साइड ० ५, कार्बोहाइड्रेट ५ २, प्रोटीन ० ५, श्रीर राख ० २। राख में श्रिधकतर फासफोरस, सोडियम, पौटेशियम, मेग्नेशियम श्रीर कैलिशियम होते हैं।

मनुष्य के भोजन में अब विटामिन पर अधिक ज़ोर दिया जाता है और इस दृष्टिकोण से नियर और ईस्ट काफी उपयोगी हैं। नियर को खाने की तरह नहीं खाते, यह चाय या कॉफी की तरह पिया जाता है। इसमें पाचक और पौष्टिक पदार्थ होते हैं और दूध की तह रोग-प्रोत्साहन का दोष भी नहीं होता। बुवरी को सड़ाते हैं और इससे अच्छी खाद बनती है। इससे स्पष्ट हो जाता है कि अनाज की तरह खाने से बालों की शराब बनाना अपेन्लाकृत अधिक सस्ता और अच्छा है।

किसी जीज को बिंद्या बनाने के लिये यह स्रावश्यक है कि सबसे स्रच्छे पदार्थ प्रयुक्त हों। स्रच्छी वियर तभी मिल सकती है जब कि हर विषय में उचित ध्यान दिया जाय।

धूमकेतु (Comets)

श्री नत्थनलालजी गुप्त

कभी-कभी त्राकाश में एक त्राद्भुत पदार्थ दृष्टि पड़ता है जिसमें एक छोटे से तारे के समान प्रकाशित शिर होता है, ऋौर उसके पीछे एक बहुत लम्बी चौड़ी चमकीली पूँछ होती है; इसे धूमकेतु या पुच्छल तारा कहते हैं। श्रंग्रेजी में यह कोमेट (comet) कहलाता है। पहले समय के लोग इसे ऋनिष्टकर समभते थे ऋौर जब कभी वह दिखाई देता था तो बहुत डर जाते थे। वह लोग इसे युद्ध, मरी, ऋकाल या ऋौर किसी बड़े अमड़्रल का कारण ख्याल करते थे। प्रायः यह भी समभा जाता था कि जब कोई धूमकेतु दिखाई देता है तो संसार का कोई प्रसिद्ध मनुष्य या कोई बादशाह मर जाता है। जॉन गैडवरी कहता है, कि तलवार की आकृति का धूमकेत युद्ध को और बालों वाला किसी बादशाह की मृत्यु को प्रगढ करता है। पिछले समय में जब जब बड़े बड़े धूमकेत हिष्ट पड़ते रहे हैं, उनका सम्बन्ध किसी न किसी महाराजा की मृत्यु या किसी दूसरी बड़ी दुर्बटना के साथ, जो उसके पश्चात् वटी, जोड़ा जाता रहा है। जैसा कि ईसा से ३७१ वर्ष पहले एक बहुत बड़ा धूमकेतु प्रगट हुन्ना था; उन्हीं दिनों में एक भूडोल हैलस न्नौर वोरा नाम के दो नगर समुद्र मग्न हो गये थे; लोगों ने भट इस मुसीवत को धूम केतु के सिर मढ़ दिया। सन् १५५० ई० में जो धूमकेतु दिखाई दिया था उसे महाराजा चार्लस पञ्चम को गद्दी से उतारे जाने का



कारण समका गया, यद्यपि वह धूमकेतु के प्रगट होने से पहले ही गद्दी से उतर चुका था। सन् १००० ई० में एक बहुत बड़ा धूमकेतु उदय हुन्ना; उस समय तो लोगों ने यही समक लिया था, कि बस स्रव क्यामत (प्रलय) स्त्राने वाली है स्त्रीर उससे वह इतने भयभीत हुए कि उन्होंने

फसलें तक न बोई हों। सारा काम काज छोड़ कर बैठ गये। पिरिणाम यह हुन्ना कि यो एप में भयंकर स्रकाल पड़ गया स्रोर भूल से बहुत से लोग मृत्यु का प्रास बन गये। सन् १०६६ ई० में विलियम विजयो ने इङ्गिलिस्तान को जीत लिया; उसी साल एक बड़ा धूमकेतु भी प्रगट हुन्ना लोगों ने समक लिया कि इसी धूमकेतु के कारण इंगिलिस्तान पर यह मुसीबत स्राई है। स्राजकल विद्या की उन्नित के कारण लोगों के दिलों से ऐसी वहम की बात कुछ दूर हो गई हैं, पर स्रसभ्य देशों के लोग स्रब भी उससे बहुत भय खाते हैं स्रीर उसके उदय को स्राम्य का चिन्ह समकते हैं।

बड़े धूमकेतु के, जो बिना दूरदर्शक के देखा जा सके, प्रायः दो भाग होते हैं—शिर श्रीर पुच्छा शिर के मध्य में एक श्रिधक प्रकाशित बिन्दु होता है, जो नामि (Nucleus) कहलाता है। यह गैस के सहश किसी कम प्रकाशित पदार्थ से घिरा रहता है जो नाम्यावरण वा कोमा (Coma) कहलाता है। पुच्छ (Tail) भी उसी वायव्य



पदार्थ की बनी हुई होती है और सदा सूर्य्य से प्रतिकृत दिशा में रहते है। कोई धूमकेतु, जब बहुत दूर होने के कारण पहले-पहल केवल दूरदर्शक यन्त्र द्वारा देखा जाता है, तो प्रायः उसकी पूँछ नहीं होती। वह नीहारिका (Nebula) के समान धीमे प्रकाश से चमकता है। और शैस का एक गोलमोल धन्बा सा प्रतीत होता है। जब वह सूर्य के कुछ निकट पहुँच जाता है तो उसमें पूँछ निकल आती है और ज्यों-ज्यों वह सूर्य्य के समीप पहुँचता जाता है, पूँछ अधिक लम्बी और स्पष्ट होती जाती है। जब धूम-केतु सूर्य्य के बहुत ही समीप पहुँच जाता है तो उसकी नाभि में भी एक प्रकार की खलबली सी मच जाती है और उसमें बहुत से परिवर्तन होने लगते हैं। कभी-कभी उसमें से प्रकाश की बहुत सी शाखाएँ सी फूट निकलती है, या

तहें सी बन जाती हैं। जब सूर्य्य के पास से गुजर जाता है तो उसका उवाल कम हो जाता है। उसकी पुच्छ भी अब पीछे की अपेचा आगे की तरफ चलती है और क्रम्शाः छोटी होती जाती है। जब वह स्र्यं से बहुत दूर मिकल जाता है तो उसकी पुच्छ अहश हो जाती है। कभी-कभी एक से अधिक नाभि भी देखी गई है। इस प्रकार से कतिपय धूमकेतुओं की एक से अधिक पुच्छ भी होती हैं। उदाहरणतः सन् १७४४ ई० में जो धूमकेतु दिखाई दिया था, उसकी छः पुच्छें थीं। बहुत छोटे धूमकेतुओं में न पुच्छ होती है और न नाभि। वह केवल हलके आलोक के धब्बे से प्रतीत होते हैं और उनको गति-विधि से ही जाना जाता है कि वह धूमकेतु हैं।

धूमकेतु या पुच्छल तारे श्रात्यन्त हलके श्रौर िकर-िकरे पदार्थ से बने हुए हैं। इस बात का पता उस समय लगता है जब कोई बड़ा पुच्छल तारा बहुत ही छोटे-छोटे ताराश्रों के ऊपर से गुजरता है। वह तारे धु धले होते हैं, कि उनके ऊपर से कोई बादल की पतली सी तह भी गुजरती है तो वह बिलकुल श्राहश हो जाते हैं; किन्तु, वही तारे धूमकेतु की पुच्छ में से, जो लाखों मील मोटी होती है, श्रापनी पूरी चमक दमक के साथ दृष्टि श्राते हुए दिखाई दिया करते हैं।

कैंगलर का विचार था कि ग्राकाश में धूमकेतुग्रों की संख्या इतनी है जितनी समुद्र में मळुलियाँ। किन्तु हमें वह कभी कभी ही दर्शन दिया करते हैं। कारण यह है कि जब कोई धूमकेतु हमारे बहुत निकट पहुँच जाता है, तभी वह हमें दिखाई दिया करता है। दूर के धूमकेतु या तो कभी दूरवीच् ए यन्त्र में से दृष्टि ग्रा जाया करते हैं, या कभी फोटोग्राकी के प्लेट पर ग्रापना धूँधला सा चिन्ह छोड़ जाया करते हैं। इस समय हमें ७०० से ग्राधिक पुच्छल ताराग्रों का ज्ञान है, जिनमें बहुत से तो बहुत ही छोटे ग्रीर धूँधले हैं, ग्रीर केवल दूरवीच् ए यन्त्र द्वारा ही देखे जा सकते हैं। निसन्देह बहुत से ऐसे भी होंगे जो हमें कभी ग्रीर किसी प्रकार से भी दृष्टि नहीं ग्रा सकते; क्योंकि जब हमारे निकटतम होते हैं तब भी वह सौर जगत की सीमा से बाहर ही रहते हैं। बड़े-बड़े धूमकेतुग्रों के नाम उन

प्रसिद्ध ज्योतिर्विदों के नामों पर रक्खे गये हैं, जिन्होंने उन्हें खोज निकाला, या उनकी गति विधि जानने का विशेष प्रयत्न* किया था; जैसे हेली का धूमकेतु (Halley's comet) इक्कें का धूमकेतु (Enckey's comet)। कुछ धूमकेतु उस वर्ष से सम्बन्धित किये गये हैं जिस वर्ष उन्हें देखा गया था, श्रीर यदि एक ही वर्ष में कई धूमकेतु एक के पीछे एक दृष्टि गोचर हुए तो वर्ष के साथ क्रम-संख्या भी जोड़-दी जाती है जैसे १८५८ का धूमकेतु सं०६।

धूमकेतु बहुत बड़े बड़े होते हैं। उनके शिर का व्यास ्(इस सिरे से उस 'सिरे तक श्रार-पार गुजरने वाली रेखा) ४०००० मील से भी ऊपर होती है। सन् १८५८ई०के डोनाटी -के भूमकेत (Donati's comet) के सिर का ब्यास -रप्र०००० मील पाया गया था ऋौर १८११ ई० के घूम-केतु के सिर का व्यास तो एक समय सूर्य के व्यास से भी म्बड़ा कूता गया था। एक अद्भुत बात यह है कि धूम-केतु ज्यों ज्यों सूर्य के निकट पहुँचता जाता है, उसका सिर खोटा स्त्रीर पुच्छ बड़ी होती जाती है। इसका कारण सम्भवतः यह है कि शिर का वायव्य पदार्थ कुछ तो सूर्य कि प्रचरङ ताप के प्रभाव से अधिक पतला होकर अदृश हो जाता है ग्रौर कुछ पूँछ में सम्मितित होकर उसको श्च्यिक लम्बी बना देता है। नामि का व्यास १०० मील से ८००० -मील तक होता है। इससे भी तरह तरह के परिवर्तन होते - रहते हैं। धूम केतु के पुच्छें तो सूर्य के निकट पहुँच कर*्श्र*त्यन्त[्]लम्बी हो जाती हैं। उनकी सम्बाई प्रायः एक करोड़ (१००००००) मील से दस करोड (१०००००००) मील तक पाई गई है। सन् १८४३ ई० के धूम केतु की पुच्छ इससे भी ऋधिक ऋर्थात् , पन्द्रह करोड (१५००००००) मील लम्बी थी। पुच्छ की मोटाई भी लाखों मील होती है ऋौर विस्तार में वह सूर्य से हजारों गुणा अधिक होती है।

किन्तु आकार इतना अधिक होते हुए भी, धूम केतु का भार उसके शिर संहित, जो पूँछ की अपेदा अधिक ठोस होता है, बहुत ही कम पाया गया है। क्योंकि धूम-

केतु के आकर्षण का कुछ भी प्रभाव पृथ्वी, किसी और ग्रह या त्राग्रह पर कभी देखा नहीं गया किन्तु, यह तो देखा गया है कि जब कोई धूमकेतु किसी ग्रह के बहु ्पास से गुजरता है, तो वह ग्रह उसे कुछ न कुछ ग्रपनी तरफ खींच लेता है; इससे वह श्रपने मार्ग से भटक ं जाता है और उसे एक नवीन मार्ग स्वीकार करना पड़ता रहे। सन् १८७७ ई० की घटना है, कि एक धूमकेत जब बृहस्पति के पास से गुजरने लगा तो उसके चाँदों ने उसे पकड़ लिया स्त्रीर खूब परेशान किया । इसका भार इतना हलका था कि जहाँ तक विचार करने से मालूम हुआ, उसमें कुछ भी शक्ति न थी जिससे उन चाँदों को अपनी कतात्रो पर गति करने से कुछ भी श्रहचन पड़ती। जब वह किसी प्रकार उमसे छुटकारा पाकर बाहर निकला तो उससे ग्रीर कोई चृति तो न पहुँची किन्तु इतना ग्रय हुआ कि आइन्दा के लिये उसका मार्ग विलकुल बदल गया ; श्रीर वह श्रपने पुराने मार्ग पर फिर कमी लोट कर निज्ञासका। यदि किसी धूमकेतुका भार पृथ्वी के भार का लाखवाँ भाग भी हो तो भी ग्रहों की चाल पर उसका कुछ न कुछ प्रमाव स्रवश्य पड़ना चाहिये।

धूमकेतुर्ग्रों का स्त्राकार तो बहुत बड़ा होता है स्त्रीर भार बहुत कम, इसलिये उनका धनत्व भी बहुत ही कम होना चाहिये। स्त्रन्दाजा लगाया गया है, कि कोमा (Coma) का धनत्व हमारे वायु-मंडल के घनत्व के हजारवें साग से भी कम होता है, स्त्रीर पूछ तो उससे भी स्त्राधिक भिरिक्तरी होती है।

जब धूमकेतु सूर्य के निकट पहुँच जाता है, तो उसमें श्रद्भत प्रकार के परिवर्तन होने लगते हैं, पहले उसकी नाभि (शिर का मध्य बिन्दु) श्रधिक चमकने लगती है; फिर उसके उस पार्श्व में से, जो सूर्य की श्रोर होने के कारण श्रधिक ताप सहन करता है, प्रकाश के कितने ही फब्बारे से छूटने लगते हैं, जिनके कारण ज्योति का एक सुन्दर पंखा सा बन जाता है, यह प्रकाश की किरणें धूम कर पीछे को मुझ जाती है, श्रीर पुच्छ में

अहमारे ज्योतिष प्रन्थों में भी धूमकेतुत्रों के ऐसे ही नाम पाये जाते हैं जो उनके प्राविष्कर्ता ऋषियों के नाम एर एक्खे गये हैं जैसे उद्यालक, काश्यप प्रादि।

सम्मिलित हो जाती है, मानो जोर की पवन उस आलोकित पदार्थ को, जो नाभि में से निकल रहा है, उड़ाकर पीछे की तरफ ले जा रही है। ऐसा प्रतीत होता है कि सूर्य धूमकेतु की नाभि को तो, जो अपेद्माकृत ठोंस और भारी होती है, अपनी तरह खींचता है; किन्तु उस हलके पदार्थ को, जिससे कोमा ऋौर पुच्छ बनती है, ऋपने से परे धकेलता है। इस सम्बन्ध में त्र्योत्वर्स (Olbers) साहिव का ऐसा विचार है, कि धूम केतु का शिर ऋौर पुच्छ जिन हलके परमाग्रात्रों से बने होते हैं, वह किसी न किसी प्रकार की विद्युत शक्ति से अवश्य प्रभावित होते हैं श्रीर वैसी ही विद्युत शक्ति सूर्य में भी होती होगी, इसलिये यह परमाग्रु सूर्य से सदा दूर ही भागने का प्रयत्न किया करते हैं, कतिपय विद्वानों का ऐसा भी मत है, कि सूर्य के त्रालोक का ही उन परमासुत्रों पर दवाव पड़ता है, जिससे वह बाहर की तरफ ग्रुकेले जाते हैं। यह भी हिसाब लगाया है कि हमारी पृथ्वी हर सूर्य के ज्यालोक का दबाव ७५००० टन के बराबर है। अतः यह तो स्पष्ट ही है, कि धूमकेत की पुच्छ कोई अलग पदार्थ नहीं है, किन्तु, उन्हीं पदार्थों के, जिनसे धूम केतु का शिर बनता है, पीछे की श्रोर श्रकेले जाने से उत्पन्न हो जाती हैं, श्रीर यही कारण है, कि जब धूम केतु सूर्य से बहुत दूर होता है, तव तो उसकी कोई पुच्छ नहीं होती, किन्तु जब वह सूर्य के समीप पहुँच जाता है, तो पुच्छ पैदा हो जाती हैं, ब्रौर ज्यों ज्यों उसके अधिक निकट पहुँचता जाता है, पुच्छ भी अधिक लम्बी होती जाती हैं, अभीर जब वह सूर्य के पास से गुजर जाता है, तो पुच्छ घटने लगती हैं, श्रीर श्रन्त में बिल्कुले नहीं रहती। श्रीर यह बात भी समभ में त्राजाती है, कि किस कारण से पुच्छ सदा सूर्य से प्रतिकृत दिशा में रहती है अर्थात्, जब धूम-केतु सूर्य की तरफ आरहा होता है, तब तो शिर आगे और पुच्छ उसके पीछे-पीछे चलती हैं, किन्तु जब वह सूर्य से परे जा रहा होता है, तो उसकी पुच्छ त्रागे-स्रागे चलती है श्रीर शिर मीछे-पीछे जिसकता है।

, कतिपय धूमकेतुत्र्यों की नामि के गिर्द प्याज के होती हैं। जब धूम केतु सूर्य के निकट पहुँचता है, तो यह तहें श्राधिक स्पष्ट हो जाती हैं। नाभि के साथ वाली तह श्रिधिक चमकती है, श्रन्य तहें क्रमशः धुँघली पड़ती जाती हैं, यही तहें पीछे की तरफ लम्बी होकर पुच्छ बन जाती है, कुछ लोगों का विचार है कि पुच्छ खोखले शंक जैसी होती है।

पुच्छल तारे की पुच्छ कुछ न कुछ मुड़ी हुई स्त्रवश्य होती है। जिस दिशा में वह गति कर रहा होता है, पुच्छ उससे उल्टी दिशा में मुड़ी रहती है। रूस देश के प्रसिद्ध ज्योतिषि प्रो॰ ब्रेडीखाईन (Pro: Bredikhine) की सम्मति है, कि पूछें तीन प्रकार की होती हैं। प्रथम वह जो बहुत लम्बी ऋौर सीधी होती हैं ऋौर सूर्य से बिल्कुल विरुद्ध दिशा में रहती हैं। यह ऐसे पदार्थों से बनतो हैं, जिनंपर सूर्य की पीछे दकेलनेवाली शर्कि श्रिविक जोर से प्रभाव डालती है, इस कारण परमाण बड़ी तेजी से पीछे की ख्रोर दकेले जाते हैं; ख्रौर बहुत दूर तक फैल जाते हैं। इस प्रकार की पुच्छें हाईड्रोजन गैस (Hydrogen) से बनी हुई ख्याल की जाती हैं। सन् १८११ ई०, १८४३ ई० ग्रीर १८६१ ई०, के पुच्छलं तारों की पुच्छें इसी प्रकार की थीं। दूसरी प्रकार की पुच्छें कुछ ग्राधिक टेढ़ी ग्राीर पर या खंजर की त्राकृति की होती हैं। उनके परमाशुत्रों पर सूर्य की उक्त शक्ति का कम प्रभाव पड़ता है। यह हाईड्रो-कारवन्स (Hydrocarbons) से बनी होती हैं। (Donati) ग्रौर कोगी डोनाटी (Coggia) के धुम केतु इसके उदाहरण हैं। तीसरी प्रकार की पुच्छें बहुत छोटी, बहुत टेढ़ी श्रीर पंजे श्रथवा बुस की श्राकृति की होती है। इनके परमागुत्रों को सूर्य बहुत ही कम परे दकेलता है। इनमें सोडियम (Sodium), लोहा ऋौर कुछ दूसरे पदार्थ पाये जाते हैं।

धूमकेतुत्रों या पुच्छल तारों की नाभियों के सम्बन्ध में ऐसा विचार किया जाता है के वह बालू रेत के समान नन्हें नन्हें ठोस पार्थिव कर्णों वा रोड़ों का ढेर सा होता है, जो एक दूसरे से दूर दूर रहते हैं। बहुत दुकड़ों के गिर्द वायच्य पदार्थों का एक गिलाफ़ भी लिपटा रहता है। यह छिलकों के समान, वामक पदार्थों की तहें तेलें कपर चढ़ी दुकड़े आपसे में रगड़ खाते और टकराते हुए चलते हैं, इसीसे प्रकाश उत्पन्न होता है, यह कहना कठिन है, क्रि

वह रोड़े कितने बड़े बड़े होते हैं किन्तु, हम पीछे वर्णन कर चुके हैं, कि धूम केतु ग्रत्यन्त हलके फुलके श्रीर सदम पदार्थ होते हैं। इससे तुम त्रानुमान लगा सकते हो, कि वह रोड़े बहुत बड़े २ नहीं हो सकते ऋौर वह एक दूसरे से पर्याप्त ग्रान्तर पर ही रहते हैं। जब धुमकेतु सूर्य के निकट पहुँचता है, तो सूर्य के अधिक श्राकर्षण तथा ताप से उनमें बड़ी हलचल मच जाती है, जिससे नामि का आयतन बढ़ जाता है। जो टुकड़े सूर्य्य के अधिक निकट होते हैं, उनपर अधिक प्रभाव पड़ता है-वह अविक तेजी से थरथराने तथा आपस में टकराने लगते हैं, जिससे उनमें बहुत गर्मी पैदा हो जाती है। उस गर्मी तथा उस प्रचएड उत्ताप के कारण, जोसूर्य उनको सहन करना पड़ता है, वह न केवल पिछल जाते हैं, वरन उनमें से अनेक गैसें भी बन बन कर निकलने लगती हैं; जिन्हें सूर्य पीछे की तरफ दकेल देता है इसीसे पुच्छ बन जाती हैं। धूम केतु का प्रकाश कुछ, तो ठोस कर्णों के परस्पर टकराने से उत्पन्न होता है ग्रौर कुछ उन वैद्युत चिंगारियों से पैदा होता है, जो स्टर्य के विद्युत प्रभाव के कारण कणों के बीच में पैदा होते रहते हैं, इसके अप्रतिरिक्त वह सूर्य के प्रकाश को भी, जो उनके ऊपर पड़ता है, हमारी तरफ फेंकते रहते हैं, इसीलिये, धूम-केतुम्रों के रिम चित्रों में एक घुँघला सा लगातार रिम चित्र भी बनता है, जिसमें प्रायः फानहूं कर की रेखाएँ भी दृष्टि आया करती हैं। उसके ऊपर तीन प्रकाशित बन्द नज़र आते हैं; एक। पीले भाग में, एक हरे में और एक नीले में, यह वन्द कारवन की चमकती हुई गैस के कारण प्रकट होते हैं। यह लाल रंग की तरफ तो स्पष्ट और प्रकाशित होते हैं श्रीर जामनी रंग की तरफ क्रमशः फीके पड़ते जाते हैं। सर विलियम ह्यूगिन्स (Sir William Huggins) ग्रौर डा॰ कोपलेएड (Dr. Copeland) स्त्रादि ने प्रकाश विश्लेषक यन्त्र द्वारा मालूम किया है, कि धूमकेत के शिर श्रीर पुच्छ में हाईड्रोजन गैस पाई जाती है, इससे ब्राडीखाइन (Bredi Khine) विचार का ऋनुमोदन होता है। मई सन १८८२ ई० में जो धूमकेतु दिखलाई दिया था, उसके रिशम चित्र से प्रो० कोपलेंड ने सोडियम की

दोहरी लकीर भी ढूँढ निकाली थो। यह पहला ही अवसर था, जब कि पुच्छल तारे में सोडियम पाई गई; ऋौर जंब प्रकाश विश्लेषक की मिरी को चौडा कर दिया गया, सोडियम के प्रकाश में धूमकेतु का शिर श्रौर पुच्छ स्पष्ट दिखाई देने लगे। जब वह सूर्य्य के बहुत निकट पहुँच गया, तो सोडियम की रेखाएँ रोशन हो गई पर हाईड्रोजन के बन्द हलके पड़ गये | सितम्बर सन् १८८२ ई० के पुच्छल तारे के रश्मि चित्र में भी, इसी प्रकार, सोडियम की रेखाएँ बहुत रोशन देखी गई। इसका प्रो० कोपलेंड ने १८ सितम्बर के धूमकेतु का दिन के समय प्रकाश विश्लेषण द्वारा निरीक्त्ण किया था, इन्हें, सोडिमम की रोशन लकीरों के ऋतिरिक्त कुछ और रोश लकीरें भी दिखलाई दी; जो लौह की वाष्प से सम्बन्ध रखती थी, मैड़नोज (Manganese) की लाईन भी देखी गई, जो बर्नर के तापमान पर दृष्टि आया करती हैं। यह निरीक्त्या, धूमकेतु के सूर्य्य के निकटतम विन्दु पर से गुजर जाने के एक दिन पश्चात, किया गया था।

श्रव तक हमने पुच्छल तारास्रों की स्राकृति तथा प्रकृति के सम्बन्ध में वर्णन किया है, श्रव हम इनकी चाल ढाल के सम्बन्ध में कुछ बताना चाहते हैं। पहिले जन-साधारण का ऐसा विचार था, कि पुच्छल तारे आकाश में चलने फिरने वाले सैलानी जीव हैं, इनका कोई निश्चित मार्ग नही है, जब और जिधर उनके दिल में आता है चल देते हैं, यही कारण हैं, कि उनके आने का कोई समय नियत नहीं किया जा सकता वह जब तक अकरमात ही हमारे सामने आ खड़े होते हैं और कुछ दिन हमे दर्शन देकर फिर न मालूम कहाँ चले जाते हैं। पहले लोगों का ऐसा ही विचार था, किन्तु ग्राखिरकार न्यूटन साहिब ने यह सिद्ध कर दिया कि पुच्छल तारे भी निर्दिष्ट मार्गों पर गति करते हैं; श्रीर उसी प्रकार से नियम के पाबन्द है, जिस तरह दूसरे आकाशीय पिएड (ग्रह ग्रौर उपग्रह ग्रादि) किन्तु उनकी कत्ताएँ, ग्रहकत्वात्रों से बहुत भिन्न स्त्राकृति की होती है। हम पहले वर्णन कर चुके हैं, कि ग्रहकचाएँ श्रग्डाकार होती हैं उनके दो केन्द्र होते हैं, जो नाभि वा फौकस कहलाते हैं। फौकसों में जितना ग्रिधिक ग्रान्तर होता है, उतनी ही कचा ग्रिधिक लम्बोतरी

होती है। बहुत से धूमकेतु हमारे सूर्य्य के गिर्द ग्रहों के समान ही घूमते हैं, पर उनकी कत्ताएँ बहुत ही लम्बोतरी हैं। उनकी एक नामिपर सूर्य्य स्थित है। ब्रातः, एक समय तो वह सूर्य के अत्यन्त निकट पहुँच जाते हैं और दूसरे समय वह उससे बहुत ही दूर चले जाते हैं। हेली का पुच्छलतारा जब अपनी कचा के नीच स्थान (सूर्य के निकटस्थ बिन्द्) पर होता है, तो वह शुक्त प्रह की अपेता भी सूर्य्य के अधिक समीप पहुँच जाता है, स्रौर जन वह उच्चस्थान (सूर्य से ग्रत्यन्त दूर) पर पहुँचता है, तो नैपच्यून (Neptune) की कचा से भी बहुत दूर तक, बाइर निकल जाता है। जब वह अपनी कचा पर सूर्स्य से बहुत दूर होता है तो वह कीड़े के समान बहुत ही धीरे-धीरे रेंगता हैं, पर जब वह सूर्य के न्य्रत्यन्त निकट पहुँच जाता है, तो उसकी आकर्षण शक्ति से अपनी रचा करने के लिये कई सौ मोल प्रति सेकेएड के वेग से पागलों के समान, दौड़ने लगता है। न्यूटन महोदय ने यह बतलाया था, कि "बराबर समय में बराबर चेत्रफल" का नियम इनकी (धूमकेतुत्र्यों की) गविल्पर भी ठीक बैठता है। हेली का धूमकेतु अपनी कच्चा पर ७१ वर्षी में एक चकर लगाता है। वह अन्तिम बार सन् १६१० ई० में दृष्टिगोचर दुस्रा था स्रोर स्नव वह फिर १६५५-५६ ई० में दिखाई दे सकेगा।

कुछ पुच्छल तारों की कद्माएँ इससे कम लम्बेतरी होती हैं। इसलिये वह शीघ-शीघ वापिस लौट ख्राते हैं। जैसे इक्कें का पुच्छल तारा (Enckey's Comet) तीन वर्षों से कुछ अधिक समय के परचात वापिस लौट ख्राता है। बहुत से ऐसे पुच्छल तारे हैं, जिनकी कच्चाएँ हेली के पुच्छल तारे को कच्चा से भी बहुत श्रिषक लम्बी है। सं० १८५८ ई० में एक पुच्छल तारा हिंशोचर हुआ था, उसकी कच्चा इतनी लम्बी है, कि जब उसके सम्बन्ध में हिसाब लगाया गया, तो प्रतीत हुआ कि वह २१०० वर्षों परचात् वापिस लौट सकेगा। इसी प्रकार सन् १६११ ई० का पुच्छल तारा २६०० वर्षों के परचात् ही फिर दर्शन दे

सकेगा। १८४४ ई० के पुच्छल तारे के सम्बन्ध में तो गिर्णित द्वारा पता लगा है, कि वह एक लाख १००००० वर्षों से पहले कदानि वापिस नहीं लौट सकता।

बहुत से धूमकेत ऐसे भी है, जो केवल एक बारा हमारे सौर-साम्राज्य की सैर करने चले स्त्राये थे स्त्रीर त्र्यब उनके फिर कभी वापिस लौटने की कोई त्राशा नहीं है। कारण यह है कि उनकी कचाएँ दीर्घ वृत्ताकार (त्रग्डाकार) नहीं हैं, किन्तु, प्रवलय के (parabolic) श्राकार की हैं। दीर्घवृत्त के दोनों सिरे श्रापस में मिले हुए होते हैं, चाहे वह कितनी ही दूर जाकर मिलें। पर, परवलय (parabola) ऐसी ब्राकृति है जिसके सिरे त्र्यापस में कभी नहीं मिलते। लोहे की पत्ती को मोड़ कर जिस प्रकार चिमटा बना लेते हैं, वैसे ही त्राकृति उसकी होती है। उसके दोनों सिरे एक दूसरे से परे ही-परे हटते चले जाते हैं, घूम कर एक दूसरे के समीप कभी नहीं त्राते । बहुत बड़े-बड़े त्रीर चमकीले धूमकेतुत्रीं की कचाएँ प्रायः ऐसी ही पाई गई हैं। अतः इस दृष्टि से धूमकेतु दो प्रकार के हैं:-एक तो वह अ जो हमारे सीर सात्राज्य से सम्बन्ध रखते हैं, ग्रीर नियत समय के पश्चात् बार-बार लौटते हैं; दूसरे वह, जो श्रानन्त श्राकाश में घूमते हुए, केवल एक बार, किसी कारण से, सौर साम्राज्य में त्रा निकलते हैं, त्रीर यहाँ से वापिस जाने के पश्चात फिर कभी लौट कर नहीं ज्याते । पहली प्रकार के धूमकेतु भी-दो तरह के हैं:--एक वह, जिनका भ्रमणकाल बहुत छोटा है; दूसरे वह, जिलका भ्रमणकाल बहुत लम्बा है।

प्रहक्ताएँ लगमग एक ही धरातल में स्थित हैं, ब्रोक्ट वह एक दूसरी को छेदन करती हुई बहुत छोटे छोटे को एक बनाती हैं; तथा सारे प्रह प्रायः एक ही दिशा में — अर्थात् पश्चिम से पूर्व को गति करते हैं। किन्तु, पुच्छल तारों की कत्ताएँ मू-कत्ता के धरातल के साथ हर प्रकार का कोण बनाती हैं; और उन पर कुछ तो प्रहों के समान पश्चिम से पूर्व को और कुछ विलोम दिशा में — अर्थात् पूर्व से पश्चिम को चलते हैं।

शक्ति का नवीन और प्राचीन साधन: वायु

ईंघन के अभाव की समस्या और उसका हल

लेखक-एच० मर्किट

इधर कुछ समय से ब्रिटेन के अनुसन्धानकर्ता और कारीगर ऐसे प्रयोगों की पुनरावृत्ति कर रहे हैं जो प्राचीन-काल में हमारे पूर्वजों ने प्राचीन ढंग से किए थे। स्काट-लैंड के उत्तरी किनारे से दूर आर्कन नामक द्वीप में वायु का ६० मील प्रति घंटे की गति प्राप्त करना कोई असा-धारण घटना नहीं है। वायुगति नापने का कार्य आर्कने द्वीप तथा स्काटलैंड से कार्नवाल तक ऐसे स्थानों पर किया गया है जहाँ सारे वर्ष तेज हवा नियमित्ररूप से

इतिहासकार इस बात पर सहमत नहीं कि प्राचीनकाल के निवासियों के लिए शक्ति का पहला साधन क्या था। वायु अप्रकार जल । इतना तो निश्चय है कि वायु और जल चिक्रमाँ हमारी पुरानी टेक्निकल सफलताओं की प्रमाण हैं। ब्रिटेन जैसे औद्योगिक अभिवृद्धि के देशों में वायु से शक्ति प्राप्त करने की ओर पिछले डेट सो वर्षों से ध्यान नहीं दिया जा रहा है। व्यापक धारणा यह थी कि भिक्रम में बहुत समय तक आवश्यक शक्ति पर्याप्तरूप में कोसले और तेल से प्राप्त की जा सकेगी।

पर तेल की निधिकभी न कमोन्तो समान्त होगी ही। कोयले की राशि अनन्त नहीं है। फलकः अमेरिका, फ्रांस्नं डेनमार्क तथा अन्य देशों का ध्यान फिर से वायुचकी की अमेर आकृष्ट हुआ। और ब्रिटेन में तो एक वायुशकि उत्पादक कमेटी स्थापित की गई जिसके सदस्य वैज्ञानिक और सस्कारी प्रतिनिधि हैं।

यद्यपि विशेषकों का यह विचार नहीं है कि वायु एक दिन उद्योग के लिए गति प्राप्त करने का मुख्य साधन हो जाएगी पर इससे कोयले और अमिक की बचत वे अवस्य सम्भव समभते हैं। उदाहरणार्थ, यदि इस साधन से दस लाख किलोवाट शक्ति उत्पन्न की जा सकी तो कोयले

के वार्षिक खर्च में लगभग २० लाख टन की बचत सम्भव होगी।

> भावी वायुचक्की भावी वायुचकी की रूपरेखा कैसी होगी ?

निश्चय ही उन वायुचिक्कियों से विपरीत जिन पर डाक किंग्सोट ने आक्रमण किया था। श्रीर प्राचीन प्रकार की वायुचिक्कियाँ श्राधुनिक टेक्निकल विकास के श्रानुरूप भी न होंगी। भिक्किय में जलचिक्कियों का निर्माण उन नियमों पर श्राधारित होगा जिनके श्रानुसार कुछ देशों में पतले इस्पात की परदार मीनारे खड़ी की जाती हैं। मीनार की ऊँचाई लगभग २०० फीट होगी। श्रामुमान के श्रानुसार एक हजार से लेकर दो हजार किलोवाट की उत्पादकशक्ति वाली वायुचिक्कियाँ सब से कम खर्चीली होगी। एक पहाड़ी पर इस प्रकार की लगभग बीस चिक्कियाँ बनाई जाएँगी।

पहाड़ी या पर्वत के आकार का ध्यान रखना बहुत आकारसक है । उदाहरणार्थ पहाड़ी के किनारे पर वायुचनकी खड़ी करने पर हवा का भुकाव पंखों को ठीक से काम नहीं असमे देगा।

बीस वायु चिक्कियों के विद्युत उत्पादक यंत्र जिनकी सम्पूर्ण उत्पादक को प्रत्यस्क्ष्य से करेंद्र पहुँचा सकते हैं। इस प्रकार यदि विभिन्न स्थानों पर ऐसे कई 'विद्युत केन्द्र'' स्थापित किए गए तो वायु चिक्कियों से बिजली की नियमित उत्पत्ति कुछ हद तक निश्चित हो सकतो है श्रीर कोयला प्रयुक्त करने वाले उत्पादक यंत्रों पर द्याव कम पड़ेगा। इन वायु चिक्कियों में कचि विशेषकों तक ही सीमित नहीं है। संसार के कई देशों में श्रवण वसे हुए खेत श्रीर बिल्वियां इनका बहुटलामदायक उपयोग कर सकती हैं। श्रास्ट्रेलिया, कैनेडा, दिल्यी श्रीर पश्चिमी श्राफीका इत्यादि को दस

किलोवाट के उत्पादक यंत्रों की आवश्यकता है और ब्रिटेन ऐसी चिक्कियों का निर्यात प्रारम्भ करने वाला है।

त्रपुशिक के इस युग में शिक के प्राचीनतम साधन का उपयोग एक विलद्मण घटना समभी जाएगी। सच बात यह है कि ग्राज, जब कोयले ग्रीर तेल के ग्रमाव ने हमारे सामने इतनी विकट समस्याएँ खड़ी कर दीं हैं, शक्ति के दोनों साधनों का उपयोग बड़ा ग्रावश्यक हो गया है।

वृद्धावस्था में नवजीवन

लेखक-ईगन लासेंन

चिकित्सा विज्ञान के एक नवीन चेत्र में लीन डाक्टर मरजोरी वारेन की कार्रवाइयों को अमेरिको प्रेच्नकों ने कई महीनों तक बहुत लगन के साथ अध्ययन किया है। डा० वारेन वेस्ट मिडिल सेक्स हॉस्पिटल, लन्दन के "जेरिआट्रिक" (अभो हाल में बने इस शब्द को वृद्धजनों की शारीरिक तथा मानसिक देख रेख के लिये अपनाये जानेवाले आधुनिक वैज्ञानिक ढंग तथा सिद्धान्तों की जगह प्रयुक्त किया जाता है) यूनिट के केवल अध्यच्च ही नहीं है बिक्क उन्होंने इस प्रकार की चिकित्सा बड़े कमाल से सम्पूर्ण की है। वह "जेरिआट्रिक" विज्ञान के एक प्रबल समर्थक होने के नाते पिछले दस वर्षों से अथक परिश्रम कर रहे हैं।

विशालरूप से श्रौद्योगिक देशों में द्रुद्ध लोगों की संख्या श्राये दिन बदती रहती है, इसलिये वहाँ बुदापे ने एक समस्या का रूप धारण कर लिया है। लेकिन श्राज विकित सामाजिक श्रवस्थाश्रों से उत्पन्न जीवन की बदी हुई श्राशा श्रौर रोग—युद्ध में मिली सफलता तथा पहले के श्रसाध्य रोगों की चिकित्सा प्रारम्भ होने से बुदापा समस्या का महत्व श्रधिक बद गया है। इन विकासों के परिणामस्वरूप बूदों की देख रेख केवल सामाजिक हित की समस्या नहीं रही बल्कि एक श्रत्यन्त व्यावहारिक महत्व का प्रश्न बन गया है, क्योंकि हारे-थके तथा चारपाई चिपकू बूदों की संख्या वृद्धि के कारण सारी समाज की कार्रवाइयों पर बुरा प्रभाव पढ़ने लगता है।

डा० वारेन की विधियां इस श्रोर मिली महान संफलता का प्रमाण इस बात से मिल जाता है कि पिछले कुछ महीनों के अन्दर ७०० में से ५०० मामलों की चिकित्सा डाक्टर वारेन की विधियों के अनुसार की गई थी। पाँच सो लंगड़े लूलों ने हाथ पैर हिलाना प्रारम्भ कर दिया और ये निराश बूढ़े अन्य कई रोगों से मुक्त होकर जीवन में रुचि लेने लगे हैं। हिलाती गर्दन तथा भगवान के अतिथि बनने वाले स्त्री पुरुष टिक डी पर चढ़कर आने की जगह अपने पैरों से चलकर अस्पताल से बाहर आये थे।

इस तरह के इलाज में मालिश, सुइयों, गर्माई क्रीर खूराक पर अधिकतर ध्यान दिया जाता है। लेकिन इनके अतिरिक्त शारीरिक व्यायाम, कामकाज, सहानुभूतिपूर्णः वातावरण और आशावाद का चालू रहना अधिक महत्वपूर्ण है।

फिलहाल ब्रिटिश ग्रस्पतालों में छः जेरिग्राट्रिक यूनिट काम कर रहे हैं, ग्रौर शीघ ही ग्रधिक विस्तार होने वाला है। वृद्ध देखरेख चिकित्सा समाज नामक एक संगठन स्थापित हो चुका है। इसमें स्थानीय ग्रधिकारी सहयोग दे रहे हैं। सर्वप्रथम कार्नवाल काउन्टी कौंसिल ने डा॰ वाेन के हाथ तले निकला एक ऐसा चिकित्सक नियुक्त किया था।

लेकिन इलाज से स्वस्थ होने वाले वृद्धजनों का क्या होता है, श्रीर श्रन्य लोगों का श्रस्पताल में मरीज बनना किस तरह रोका जा रहा है ? ये भिन्न प्रश्न हैं, जो कि शायद चिकित्सा से भी श्रिधिक श्रावश्यक है। पर इन प्रश्नों का सम्बन्ध सामाजिक हिताधिकारियों के साथ लागू होता है।

अधिक उपयोगी कार्य

रेड का ससोसायटी, सालवेशन स्त्रामीं, फेंडली सोसाइटीज स्त्रोर नेशनल कोसिल स्त्राफ विमेन स्त्रादि कई बड़े संगठनों का प्रतिनिधित्व करने वाली 'राष्ट्रीय वृद्धजन हितकारी समिति' नामक संस्था लन्दन में, १६४१ में स्थागित की गई थी। देश के सभी भागों में चालू स्थानीय कमेटियों के द्वारा बहुत हो उपयोगी कार्य किया जाता है।

इस समय राष्ट्रीय कमेटी की मिन्त्रिणी कुमारी डी॰ रामजे के सामने यही मुख्य समस्या उपस्थित है कि बूढ़े लोगों को समाज में कैसे फिर से स्थान दिलाया जाये ? क्योंकि अकेले रहने वाले बूढ़ों के लिये समाज में दुवारा अपना स्थान बनाना बहुत आवश्यक है। विशेष क्लब और सामाजिक केन्द्र केवल साठ से अधिक आयुवाल को रेडियों मनोरंजन, जलपान, ताश खेलने की सुविधायें, काढ़ने-बुनने और बिरादरी नाच-गान प्रस्तुत करते हैं। कार्यक्रम में बाहरी वायुसेवन और शौकिया नाटक व्यवस्था भी सम्मिलित हैं।

ये केन्द्र कुछ घन्टों के मनोरंजन के अतिरिक्त अन्य कई सहूलियतें भी प्रदान करते हैं। मित्रता पैदा कराई जाती है, जिससे किसी के घर आ जाना आरम्भ हो सके। कई प्रकार की आपसी सहायता प्रसन्नता से दी ली जाती हैं। हितकारी संगठनों के प्रतिनिधि एकाकी चूटों को सहायता अथवा सलाह देने के विचार से नियमपूर्वक देखने जाते हैं। घरेलू सहायता और पकापकाया भोजन उनके घरों पर भेजा जाता है।

घर या क्लब ठीक तो यही है कि बृद्धे लोग जहाँ तक हो ऋपने

घर पर ही रहें लेकिन कुछ को निवासयक्त क्लबों में भेजना श्रेयकर होता है जिनके लिये आजकल इंग्लैंड और वेल्स में ऐसे ७०० ठिकाने उपस्थित हैं।५०० ऐच्छिक श्रीर लगभग २०० स्थानीय श्राधिकारियों द्वारा चलाये जाते हैं। ऐसे एक त्रादर्श गृह में २० से ४० त्रादिमयों को श्राश्रय दिया जाता है। जो चाहे वह श्रपने कमरे में दूसरे को भी टिका सकता है अथवा उसे अकेला कमरा मिल जाता है। कुछ स्थानीय ऋधिकारियों ने बृदों की विशेष बस्तियाँ बसाई हैं जिनमें एक मंजिली कुटियों की पंक्तियाँ दिखाई देती हैं। ऐसे एकत्रित बृढों में श्रेणी विभाजन समाप्त हो जाता है। लन्दन के बृद्धें के लिये ३४ बंगले बनाये गये थे। इनमें रहने वालों में से चार व्यक्ति तीन कमरे-के मकानों, ११ चार कमरे वाले मकानों. ११ पाँच कमरे वाले मकानों, श्रीर छः उन मकानों से श्राये जिनमें छः कमरे थे। सम्पन्न परिवार की एक बुदिया श्रकेलेपन के कारण श्रपने बड़े मकान का सुख छोड़कर यहाँ रहने इसलिये त्राई कि उसे हर समय मिलने बोलने के लिये त्रास पास चार त्रादमी दिखाई देते रहेंगे।

बुढापा पेन्शन प्राप्त करने के अधिकारी लोगों को भी अपना धन्धा न छोड़ने की सलाह दी जाती है और स्थानीय अधिकारी हारे थके लोगों को कम परिश्रम वाला काम काज दिलाने का प्रयत्न कर रहे हैं। अभी बहुत काम बाकी है जिसे समाजशास्त्री के अतिरिक्त अर्थशास्त्री और टेक्निकल विशेषज्ञों ने भी सम्पूर्ण करना है।

परीक्षा एवं शिक्षा का माध्यम हिन्दी

हाई स्कूल तथा इन्टरमीडियेट शिच्हा बोर्ड का निश्चय

हाई स्कूल तथा इंटरमीडिएट एजुकेशन बोर्ड, संयुक्त प्रान्त ने ऋपनी २८ फरवरी, १६४६ की बैठक में, जो इलाहाबाद में शिद्धा संचालक के सभापतित्व में हुई थी, निम्नलिखित प्रस्ताव पास किये:—

(क) हाई स्कूल में १६५२ तथा इंटरमीडिएट में १६५३ से परीक्षा का माध्यम हिन्दी हो। (ख) सभी स्वीकृत संस्थात्रों में ६ वीं कक्षा में जुलाई, १६५०, १० वीं एवं ११ वीं कक्षा में जुलाई, १६५१ तथा १२ वीं कक्षा में जुलाई, १९५२ से शिचा का माध्यम हिन्दी हो।

- (ग) १६५२ की हाई स्कूल परीक्ता तथा १६५३ की इंटरमीडिएट परीक्ता से प्रश्न पत्रों का अंग्रेजी में दिया जाना बन्द कर दिया जाय।
- (घ) जिन उम्मीदवारों की मातृ-भाषा हिन्दी न हो, उन्हें ऋंग्रेजी या उर्दू में प्रश्नों के उत्तर लिखने की स्वीकृति देने के लिये सभापति को ऋधिकार हो।

विज्ञान-परिषद की प्रकाशित प्राप्य पुस्तकों की सम्पूर्ण सूची

- १ चुम्बक—हाई स्कूल में पढ़ाने योग्य पुस्तक ले प्रो० सालिगराम भागव एम० एस-सी॰ सजि०; ॥ ।=)
- २—सूर्य-सिद्धान्त संस्कृत मूल तथा हिन्दी 'विज्ञान-भाष्य' — प्राचीन गिणित ज्योतिष सीखने का सबसे सुलभ उपाय — पृष्ठ संख्या १२१८; १४० चित्र तथा नकशे — ले० श्री महाबीरप्रसाद श्रीवास्तव बी० एस-सी०, एल० टी०, विशारद; सजिल्द; दो भाग में, मृत्य ८)। इस भाष्य पर लेखक को हिन्दी साहित्य सम्मेलन का १२००) का मंगलाप्रसाद पारितोषिक मिला है।
- ३—वैज्ञानिक परिमाण—विज्ञान की विविध शाखात्रां की इकाइयों की सारिणियाँ—ले० डाक्टर निहाल-करण सेटी डी० एस-सी०, १)
- ४ —समीकरण मीमांसा—गणित के एम० ए० के विद्यार्थियों के पढ़ने योग्य—ले० पं० सुधाकर दिवेदी; प्रथम भाग १॥) दितीय भाग ॥

 होतीय भाग ।।

 होतीय भाग ।।
- ४—निर्णायक (डिटर्मिनेंट्स)—गणित के एम॰ ए॰ के विद्यार्थियों के पढ़ने योग्य—ले॰ प्रो॰ गोपाल कृष्ण गर्दे और गोमतीयसाद अग्निहोत्री बी॰ एस-सी॰; ॥।),
- ६—बीजज्यामिति या भुजयुग्म रेखागिणित— इंटर-मीडियेट के गणित के विद्यार्थियों के लिये—ले॰ डाक्टर सत्यप्रकाश डी॰ एस-सी॰, १।),
- अ—गुरुदेव के साथ यात्रा— डाक्टर जे० सी० बोत
 की यात्रात्रों का लोकप्रिय वर्णन; ।
- प्यात्रियों के लिये उपयोगी; ।</
- E—वर्षा त्र्यौर वनस्पति—जो र्रिय विवेचन ले ॰ श्री शंकरराव जोशी; ।=)
- १० विज्ञान का रजत जयन्ती ऋंक विज्ञान परिषद् के २५ वर्ष का इतिहास तथा विशेष लेखों का संग्रह; १)

- ११—फल-संरच्चण—दूसरा परिवधित संस्करण-फलो की डिब्बावन्दी, मुरब्बा, जैम, जेली, शरबत, अचार ग्रादि बनाने की अपूर्व पुस्तक; २१२ पृष्ट, २५ चित्र—ले० डा० गोरखप्रसाद डी० एस-सी० श्रीर श्री वीरेन्द्र नारायण सिंह एम० एस-सी०; २॥)
- १२ व्यङ्ग-चित्रण (कार्ट्ग बनाने की विद्या) ले ॰ एल ॰ ए० डाउस्टः अनुवादिका श्री रत्नकुमारी एम ॰ ए०; १७५ पृष्ठः सैकड़ों चित्र, सजिल्दः २)
- १३ मिट्टी के बरतन चीनी मिट्टी के बरतन कैसे बनते हैं, लोकप्रिय ले॰ पो॰ फूलदेव सहाय वर्मी; १७५ पृष्ठ: ११ चित्र; सजिल्द; २)
- १४—त्र युमंडल ऊपरी वायुमंडल का सरल वर्णन— ले॰ डाक्टर के॰ वी॰ माथुर; १८६ पृष्ठ; २५ चित्र सजिल्द; २)
- १५ लकड़ी पर पालिश —पालिश करने के नवीन ग्रीर पुराने सभी ढंगोंका व्योरेवार वर्णन । इससे कोई भी पालिश करना सीख सकता है — ले डा॰ गोरखप्रसाद ग्रीर श्रीरामरतन भटनागर, एम॰, ए॰; २१८ पृष्ठ: ३१ चित्र, सजिल्द; २)
- १६—उपयोगी नुसखे तरकी बें और हुनर—सम्पादक डा० गोरखप्रसाद और डा० सत्यप्रकाश, आकार बड़ा विज्ञान के बराबर २६० पृष्ठ, २००० नुसखे, १०० चित्र; एक-एक नुसखे से सैकड़ों रुपये बचाये जा सकते हैं या इजारों रुपये कमाये जा सकते हैं। प्रत्येक गृहस्थ के लिये उपयोगी; मूल्य अजिल्द र॥)
- १७—कलम-पेबंद ले० श्री शंकरराव जोशी; २०० पृष्ठ; ५० चित्र; मालियों, मालिकों स्रोर कृषकों के लिये उपयोगी; सजिल्द; २)
- १८ जिल्द्साजी क्रियात्मक ग्रौर व्योरेवार। इससे सभी जिल्दसाज़ी सीख सकते हैं, ले० श्री सत्यजीवन वर्मा, एम० ए०; १८० पृष्ठ, ६२ चित्र; सल्जिद २),

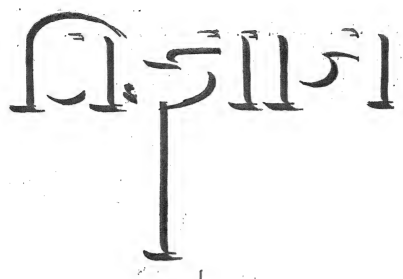
१६— त्रिफला— दूसरा परिवर्धित संस्करण-प्रत्येक वैद्य श्रीर ग्रहस्थ के लिये— ले० श्री रामेश वेदी श्रायु-वेंदालंकार, २१६ पृष्ठ; ३ चित्र, एक रङ्गीन; सजिब्द २॥।⊳)

यह पुस्तक गुरुकुल आयुर्वेद महाविद्यालय, की १३ श्रेणी के लिए द्रव्यगुण के स्वाध्याय पुस्तक के रूप में शिद्यापटल में स्वीकृत हो चुकी है।"

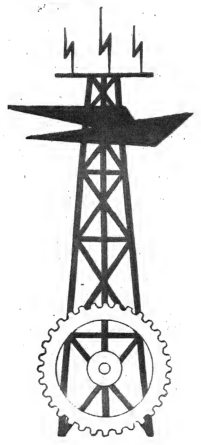
- २०—तेरना —तेरना सीखने श्रीर डूबते हुए लोगों को वचाने की रीति श्रच्छी तरह समभायी गयी है। ले॰ डाक्टर गोरखपसाद पृष्ठ १०४ मूल्य १),
- २१— ग्रंजीर लेखक श्री रामेशवेदी श्रायुर्वेदालंकार, ग्रंजीर का विशद वर्णन ग्रीर उपयोग करने की रीति। पृष्ठ ४२, दो चित्र, मूल्य।। ≥) यह पुस्तक भी गुरुकुल ग्रायुर्वेद महाविद्यालय के शिक्षापटल में स्वीकृत हो चुकी है।
- २२—सरल विज्ञान-सागर प्रथम भाग—सम्पादक डाक्टर गोरखप्रसाद। बड़ी सरल श्रौर रोचक भाषा में जंदुश्रों के विचित्र संसार, पेड़ पौधों की श्रचरज-भरी दुनिया, सूर्य, चन्द्र श्रौर तारों की जीवन कथा तथा भारतीय ज्योतिष के संचित्त इतिहास का वर्णन है। विज्ञान के श्राकार के ४५० पृष्ठ श्रौर २३० चित्रों से सजे हुए प्रन्थ की शोभा देखते ही बनती है। सजिब्द मूल्य ६)

- २३—वायुमण्डल की सूच्म हवाएँ—ले॰ डा॰ सन्त-प्रसाद टंडन, डी॰ फिल॰ मूल्य ।।।)
- २४ खाद्य और स्वास्थ्य ले॰ श्री डा॰ श्रींकारनाथ परती, एम॰ एस-सी॰, डी॰ फिल॰ मूल्य ।।।) हमारे यहाँ नीचे लिखी पुस्तकें भी मिलती हैं:—
- २५ विज्ञान हस्तामलक ले० स्व० रामदास गौड़ एम० ए०। भारतीय भाषा श्रों में श्रपने दंग का यह निराला श्रंथ है। इसमें सीधी सादी भाषा में श्रठारह वैज्ञानों की रोचक कहानी है। सुन्दर सादे श्रीर रंगीन पौने दो सौ चित्रों से सुसज्जित है, श्राज तक की श्रद्भुत बातों का मनोमोहक वर्णन है, विश्व-विद्यालयों में भी पढ़ाये जाने वाले विषयों का समाव्वेश है, श्रकेली यह एक पुस्तक विज्ञान को एक समूची लेबेरी है, एक ही श्रंथ में विज्ञान का एक विश्वविद्यालय है। मूल्य ६)
- २६—भारतीय वैज्ञानिक १२ भारतीय वैज्ञानिकों की जीवनियाँ; ले॰ श्री श्यामनारायण कपूर, सचित्र ३८० पृष्ठ; सजिल्द; मूल्य ३॥) श्रजिल्द ३)
- २७— जैक्युम- ज्रेक ले॰ श्री श्रोंकारनाथ शर्मा। यह पुस्तक रेलवे में काम करने वाले फिटरों, इंजन-ड्राइ-वरों, फोरमैंनों श्रीर कैरेज एक्ज़ामिनरों के लिये श्रत्यन्त उपयोगी है। १६० पृष्ठ; ३१ चित्र जिनमें कई रंगीन हैं, २).

विज्ञान - परिषद बेली रोड, इलाहाबाद



भाग ६६ संख्या ३, ४



संवत् २००६, जून, जुलाई १६४६

श्री हरिश्चन्द्र आई॰ सो॰ एस॰, जज, प्रयाग हाईकोट (सभापति)

प्रो० सालिगराम भागव तथा डा० श्री रंजन (उप सभापति) डा० हीरालाल दुवे (प्रधान मंत्री) डा० रामदास तिवारी तथा श्री महाबोर प्रसाद श्रीवास्तव (मंत्री) श्री हरिमोहनदास टंडन (कोषाध्यक्त) Approved by the Directors of Public Instruction, United Provinces and Central Provinces, for use in Schools and Libraries.

प्रधान सम्पादक

श्री रामचरण मेहरोत्रा

विशेष सम्पादक

डाक्टर सत्यप्रकाश डाक्टर गोरखप्रसाद

डाक्टर विशंभरनाथ श्रीवास्तव डाक्टर ब्रजकिशोर मालवीय

विज्ञान परिषद् के मुख्य नियम

परिषद् का उद्देश्य

१—१६७० वि० या १६१३ ई० में विज्ञान परिषद् की इस उद्देश्य से स्थापना हुई कि भारतीय भाषात्रों में वैज्ञानिक साहित्य का प्रचार हो तथा विज्ञान के ऋध्ययन को ऋौर साधारणतः वैज्ञानिक खोज के काम को प्रोत्सा-हन दिशा जाय।

परिषद् का संगठन

२—परिषद् में सम्य होंगे। निम्न निर्देष्ट नियमों के अनुसार सम्यगण सम्यों में से ही एक सभापति, दो उप-सभापति, एक कोषाध्यत्त, एक प्रधानमंत्री, दो मंत्री, एक सम्यादक और एक अंतरंग सभा निर्वाचित करेंगे, जिन के द्वारा परिषद् की कार्यवाही होगी।

सभ्य

२२ - प्रत्येक सभ्य को ५) वार्षिक चन्दा देना होगा।

प्रवेश-ग्रुटक ३) होगा जो सम्य बनते समय केवल एक बार देना होगा।

२३—एक साथ ७० ६० की रकम दे देने से कोई भी सभ्य सदा के लिये वार्षिक चन्दे से मुक्त हो सकता है।

र६—सम्यों को परिषद् के सब अधिवेशन में उप-िश्यत रहने का तथा अपना मत देने का, उनके सुनाव के पश्चात् प्रकाशित, परिषद् की सब पुस्तकों, पत्रों विवरणों इत्यदि के बिना मूख्य पाने का—यदि परिषद् के साधारण धन के अतिरिक्त किसी विशेष धन से उन का प्रकाशन न हुआ—अधिकार होगा। पूर्व प्रकाशित पुस्तकों उनको तीन-चौथाई मूख्य में मिलेंगी।

२७—परिषद् के सम्पूर्ण स्वत्व के स्रिधि हारी सम्य वृत्द समभे जायेंगे।

विषय-	<i>सू</i> ची		āß	
१ गरमाणु वम पर कुछ विचार	[डा० ग्रांकारनाथ पर्वा		ક્	
२—गेरुई (Puccinia Graminis) की जीवन कथा			ų	
३—समुद्री पौधा	्रिश्री जोजेक कामर	• • •	5	
४गाय बनाम भैंस	[श्री टाकुर दूधनाथिंह ···	***	3	
५—भारतीय चिकित्सा विज्ञान के सम्बन्ध : त्र्यनुपंचान की त्रावरुयकर्ता				
६ —धूमकेतु	श्री नत्थनलालजी गुप्त ***		શ્ પ્ર	
७सत्तर लाख कोदियां की चिकित्ना	श्री हेलन एस्ट	•••	રપ્	
< जानवरों की त्र्यनोखी वातें	्रिशो राममूर्ति मेहरोत्रा एम०, ए०	•••	२६	
६—में।तिक ग्रध्ययन क्यार रासायनिक योजज्ञा	[श्रो घनश्यानकृष्ण ग्राम्ल		३१	
१० - संयुक्त प्रांत में चिकित्सा की व्यापक व्यवस्था	•••	* * *	इइ	
११कृत्रिम रेशम का रहस्य	िश्री पाल वेस्ट	***	35	
१२ समाजोचनां	[श्री हरिचन्द्र गुप्त	***	४७	

के विज्ञान

विज्ञान परिषद, प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञान ब्रह्मे ति व्यजानात्, विज्ञानादृध्येव खिल्वमानि भृतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयत्यमिसंविशन्तीति ॥ तै० उ० ।३।५॥

भाग ६६

सम्बत् २००६ जून-जुलाई १६४६

संख्या ३-४

परमाणु बम पर कुछ विचार

[लेखक—डा० त्रोङ्कारनाथ पत्ती]

लगभग चार वर्ष होने स्त्राये जब प्रथम बार 'परमागु वम' का प्रयोग हीरोशीमा स्त्रीर नागासाकी पर हुस्रा था। इसमें कम से कम एक लाख प्राणियों की मृत्यु हो गयी। संसार भर में इस नवीन बम की चर्चा होने लगी। स्रखवारों में भी परमागु बम के विषय पर कई लेख छुपे। कई सम्पादकों ने प्रथम बार स्त्रपने पत्रों में वैज्ञानिक लेखों को स्थान दिया। सर्व साधारण की भी रुचि इन लेखों के पढ़ने की स्त्रोर स्त्रप्रसर हुई। वैज्ञानिक पत्रों में तो इस विषय के लेखों की धूम मच गयी। कितने ही बैज्ञानिक स्त्रानेक रूप से इस विषय पर स्त्रपने विचार प्रकट करने लगे। समाचार पत्रों में तो परमागु वम विषयक लेखों की एक बाढ़ सी स्त्रागयी।

क्या श्रापने कभी विचार किया है कि इन लेखों में कितनी बातें विश्वास करने थोग्य हैं ? 'परमाग्रा बम' का श्राविष्कार संयुक्त राष्ट्र श्रमरीका में हुन्ना है। श्रमरीका की सरकार इस विषय में पूर्ण सर्तक है कि परमाग्रा बम विषयक कोई भी महत्त्व पूर्ण बात किसीको भी मालूम न होने पाये। यह भी स्पष्ट है कि श्रमरीका से श्रमी तक कोई भी

छिपी बात किसी को भी ज्ञात नहीं हो पाई है। इतना जानते हुये भी वैज्ञानिक ग्रथवा सर्व साधारण इन 'परमाणु बम' विषयक लेखों को बड़े चाव से पढ़ते हैं। इनको पढ़कर उन्हें ऐसा जान पड़ता है कि परमाणु बम के विषय में ग्रपनी ज्ञान वृद्धि कर रहे हैं। बड़े खेद की बात है कि यह जानते हुये भी कि इन लेखों के लेखकों को परमाणु बम के विषय में वास्तव में कुछ भी ज्ञात नहीं है जनता इन्हें पढ़ने में ग्रपने ज्ञान का विकास समक्तती है। मेरी समक्त में तो यह सब लेख ग्रज्ञानता के मंडार हैं। यदि इन लेखों में कुछ सार होता तो ग्रन्तर्राष्ट्रीय चेत्र में ग्रमरीका ग्रन्य सब राष्ट्रों पर परमाणु बम की धौंस न जमाता होता।

स्रापको यह जानकर कदाचित् स्राश्चर्य होगा कि परमाणु वम के विषय में कितनी कम वार्ते ज्ञात हैं। क्या कोई जानता है कि परमाणु वम का रूप कैसा है ? यह वम कैसे चलाया जाता है ? कहाँ वनाया जाता है ? संसार में कितने ऐसे वम हैं ? भविष्य के युद्ध में इनका प्रयोग किस रूप में होगा ? इन प्रश्नों का उत्तर कोई लेखक नहीं दे सकता। जों इनका उत्तर जानते हैं उन पर श्रमरीका सरकार की कड़ी निगरानी है। उनका कुछ लिखना तो दूर रहा वह किसीसे भी इस विषय में बात तक नहीं कर सकते। श्राप इससे श्रनुमान कर लीजिये कि परमाणु बम विषयक लेखों में कितना सार हो सकता है।

वास्तव में बात यह है कि परमाणु बम के विषय में जितने भी लेख लिखे गये हैं उन सबका आधार १२५ पेज की स्माइथ कमेटी की रिपोर्ट है। यह रिपोर्ट चार साल पहले लिखी गई थी। इसके परचात कोई भी रिपोर्ट कहीं भी नहीं छुपी है। आप इस रिपोर्ट को आदि से अन्त तक पढ़ जाइये आपको पहले बताये गये परनों का कोई उत्तर न मिलेगा। इस रिपोर्ट से परमाणु विज्ञान के ज्ञाता भले ही कुछ सूत्र प्राप्त कर सकें किन्तु किसी विषय के बारे में वह पूर्ण रूप से कुछ भी निश्चय नहीं कर सकते। इस विषय में शिकागो के सन टाइम्स में एक अज्ञात लेखक ने पारसाल लिखा था—

The man who writes about the atomic bomb always writes with the conscious knowledge that has information is sparse, that his most profound guesses may be so wrong as to be ludicurous. The facts that might enable him to correct his guesses are withheld from him."

भावार्थ 'परमाणु वम पर लिखने वालों को सदैव इसका भास रहता है कि उनका ज्ञान बहुत ही संकुचित है एवं उनके प्रीट्तम अनुमान हास्यास्यद सिद्ध हो सकते हैं। जिन अनुसन्धानों के त्र्याधार पर सही अनुमान किये जा संकेत है वह उनको ज्ञात नहीं हैं।' बात तो कुछ ऐसी ही है।

संसार में प्रथम बार एक देश एक ऐसी योजना पर अरबों रुपया खर्च कर रहा है जिसके विषय में उस देश वासियों को भी वास्त्विक ज्ञान नहीं है। परमागु बम विषयक योजनाओं पर लगभग १० अरब रुपये अमरीका की सरकार खर्च कर चुकी है। और अब भी ऐसी योजनाओं पर लगभग डेढ अरब रुपये इस साल खर्च किये जायेंगे। कितने त्रारचर्य की बात है कि इन छिपी हुई योजनात्रों पर त्रारबों रुपये पानी की तरह बहाये जा रहें हैं क्रीर वहाँ की जनता को इसके बारे में कुछ जानने का भी त्राधिकार भी नहीं है।

परमारा बम के विषय की जानकारी वास्तव में तीन प्रकार की है। प्रथम - परमाणु वम विषयक बृहत रूप से जानकारी है। सच कहा जाय तो सर्व साधारण को इसके बारे में रत्ती भर भी ज्ञान नहीं है। इस प्रकार की जानकारी पर ग्रमरीकी सरकार की कड़ी निगरानी है। दूसरे-कुछ छिपे श्रनुसन्धानों के विषय की जानकारी है। बहुत से लोग समभते हैं कि हर देश के वैज्ञानिकों को इन अनुसन्धानों का अनुमान अवश्य है। वास्तव में परमाग्रा वम विषयक योजनायों के उच्च कार्यकर्तायों को छोड़कर श्रन्य किसी को भी इनका पता नहीं है। अन्य वैज्ञानिक कुछ छपी रिपोर्टी के ह्याधार पर लम्बी उड़ान ले लेते हैं। वह प्राप्त ज्ञान के सहारे बात का बतंगड बनाकर अपने लेखों में जासूसी कहानी लेखकों की तरह एक रहस्य उत्पन्न कर देते हैं। इन लेखों में सत्यता केवल एक कहानी मात्र के समान होती हैं। तीसरे-परमाण बम के कुछ ब्रानियादी बातों की जानकारी है। बुनियादी बातें इतनी श्राधिक हैं कि इनके विषय में सर्वसाधारण कोई ग्रनुमान तक नहीं कर सकता। वैज्ञानिक यह जानते हैं कि सन् १६३६ के पश्चात इस तरह की बुनियादी बातों के छपने पर कड़े नियन्त्रण लगा दिये गये हैं। उनकी जानकारी लगभग दस वर्ष पुरानी है। इस बीच में उन्हें पूर्ण विश्वास है कि अन्य बुनियादी बातों का पता लग चुका है किन्तु उनके विषय में बड़े संकुचित ग्राधार पर केवल ग्रनुमान मात्र किया जा सकता है।

त्रव यह देखना चाहिये कि हम परमाणु वम के विषय में क्या जानते हैं। पहले यह शब्द परमाणु वम ही लीजिये। एटीमिक ऐनर्जी कमीशन की रिपोर्ट में (atom bomb) श्रथवा परमाणु वम शब्द तक का भी कही प्रयोग नहीं किया गया है। जिस शब्द का प्रयोग किया गया है वह है (atomic weapons) श्रथीत परमाणु हथियार। इससे जान पड़ता है कि परमाणु वम कोई एक प्रकार का बम नहीं है किन्तु इस प्रकार के कई हथियार हैं।

साधारणतया यह समभा जाता है कि नागासाकी पर गिरने वाला वम हीरोशीमा पर गिरने वाले वम से अधिक शक्ति शाली था। कदाचित् यह दोनों वम विभिन्न प्रकार के थे। सरकारी तौर पर इस विषय पर भी हमें कुछ ज्ञात नहीं है।

हाल ही में ऐजी विटोक नामक स्थान पर परमाणविक ह्थियारों के कुछ प्रयोग हुये हैं। इन प्रयोगों के विषय में श्रखवारों में कई कल्पनायें छपी हैं। किसी में यह बताया गया है कि नवीन परमाग्रा बम बडी-बडी तोपों से छोड़े जा सकते हैं। किसी में यह छापा गया कि इनको टारपीडो के समान सब मशीनों से छोड़कर प्रयोग किये गये हैं। कहीं पर यह बताया गया कि पानी के नीचे इन बमों को चला कर देखा गया है। इतना ही नहीं वरन् कई समाचार पत्रों में तो इनके प्रभावों के रोम। खकारी विवरण भी छपे हैं। यदि ग्राप वास्तविकता का पता लगाना चाहते हैं तो जान ई० हना जो ऐजीविटोक में कमांडर थे, के शब्दों पर ध्यान दीलिये । संवाददातात्र्यों के त्र्यनेक प्रश्नों के उत्तर में उन्होंने इतना ही बताया-"केवल तीन प्रयोग किये गये थे। तीनों में से कोई भी पानी के नीचे नहीं किया गया और न ऊपर से कोई बम गिराये गये। यह प्रयोग केवल प्रयोगशाला में किये गये प्रयोगों के समान थे।" इसके अतिरिक्त उन्होंने और कुछ बताने से साफ इनकार कर दिया । इससे स्पष्ट है कि इन प्रयोगों के जो भी विवरण छपे हैं वह केवल संवाददातात्रों के मस्तिष्क की उडान हैं।

एक क्रीर बात पर ध्यान दीजिये। हीरीशीमा पर परमाग्नु-बम गिरने के उपरान्त जो खबरे छपीं उनसे जात होता था कि इस बम में विध्वंसकारी तत्त्वों (जिनका वास्तविक रूप से किसी भी लेखक को ज्ञात नहीं है) की मात्रा ४ ४ से २२० पौंड तक है। बाद की इंगलैएड से छपी रिपोटों से पता चलता है कि इससे विध्वंसकारी तत्त्वों की मात्रा २२ से ६६ पौंड है। लुई फिशर नामक संवाददाता ने एक फुटबाल के नाप के परमाग्नु बम का जिक्र किया है। कदाचित् उसका अभिप्राय विध्वंसकारी तत्त्वों की मात्रा के नाप से है। यदि मान लिया जाय कि यूरेनियम तत्त्व का प्रयोग किया गया है तो एक घन फुट मात्रा का भार लगभग १४ मन होगा क्योंक यूरेनियम

का त्रापे चिक धनत्व १८ है। यह वम इतना भारी तो जात न ही पड़ता। कुछ वर्ष पहले यह खबर छपी थी कि डा॰ लुइस स्लोटिन की मृत्यु दो विध्वसकारी तत्वों के टुकड़ों को हाथ से त्रालग करने में हो गयी। यह भी खबर छपी थी कि यह टुकड़े फटने ही वाले थे। साथ ही ध्यान में रखा जाय कि हीरोशीमा पर बी २६ टाइप का हवाई जहाज बम लेकर गया था तो कुछ ऐसा जान पड़ता है कि यह बम न तो इतना हलका है कि इसे एक मनुष्य उठा सके त्रीर न इतना भारी ही है कि एक छोटा हवाई जहाज इसे त्रासानी से न ले जा सके। सत्य का तो किसी को भी पता नहीं है।

परमाग्रा वम किस सिद्धान्त पर बनाया गया है, इस विषय पर भी कुछ कहना कठिन है। हम कैवल इतना ही कह सकते हैं कि इसके बनाने में रेडिया तत्त्वों का प्रयोग किया जाता है। कई रेडियो तत्त्व ज्ञात हैं। किस रेडियो तत्त्व का वास्तव में प्रयोग किया जाता है इस विषय में वैज्ञानिक पत्रों में बहुत से अनुमान छपे हैं। फ्राँस के सुप्रसिद्ध परमाएए वैज्ञानिक जोलियो क्यूरी के श्रनसार इस बम में पोलोनियम नामक तत्त्व से निकले श्रल्फा कर्ण युरेनियम तत्त्व के एक टुकड़े पर प्रहार करते हैं ऋौर एक शृंखला-बद्ध विध्वंसकारी प्रतिक्रिया प्रारम्भ हो जाती है। श्रन्य वैज्ञानिक लेखकों ने श्रल्फ़ा कर्ण के विभिन्न सूत्रों के उपयोग बताये हैं। विज्ञान को इस प्रकार के कई तत्त्व ज्ञात है जिनसे ग्रल्फाकण निकलते रहते हैं। इनमें एक तत्त्व रेडियो थोरियम भी है जो भारतवर्ष में ट्रावनकोर में पाया जाता है। इसमें से कैन से तत्व का वास्तव में परमारा बम बनाने में प्रयोग किया जाता है, इसका किसी भी लेखक को पता नहीं है। इन लेखकों के त्रानुमान इस प्रकार के हैं जैसे कि एक त्र्यातिशवाजी का पटाखा बनाने वाला एक ग्राधनिक बम जिसे उसने देखा तक नहीं है के विषय में अनुमान करे।

श्रमरीका के डिफेन्स सेकेटरी फौरस्टल् श्रौर डा० वनेवर बुश का कहना है कि रूसी वैज्ञानिकों को परमागु बम बनाने का श्राधार ज्ञात है। यह निश्चित रूप से नहीं कहा जा सकता कि रूस वाले परमागु बम बना पाये है कि नहीं। इस विषय में डा० एफ० एच० स्पैडिंग के शब्दों पर ध्यान दीजिये जो उन्होंने गत वर्ष शिकागो से कहे थे।

"There is no secret which could be written on a piece of paper and handed to an enemy, nor could any one man if he wished give away the secret of the atomic bomb. The so called secret which we wish to keep from a potential enemy consists of the technical know-how to produce nuclear reactions on a large scale in a chain reaction. It is the thou sands of detail and industrial know-how which is widely seattered among our scientific and technical men, and no one man or group of men have all these details at their command."

भावार्थ परमागु बम के विषय में छिपी बातें ऐसी नहीं है कि कोई भी एक मनुष्य शत्रु को कागज पर लिखकर बता सकता है। जो बातें हम छिपाना चाहते हैं वह बड़े पैमाने पर परमागु केन्द्र की विध्वंसकारी शृंखला बद्ध प्रतिक्रियायें करने की जानकारी है। इस कार्य में हजारों ऐसी बातों की जानकारी आवश्यक है जिनका ज्ञान हमारे कार्यकर्तां आं में फैला हुआ है। ऐसा कोई भी ब्यक्ति या समूह नहीं है। जिन्हें सब बातों की जानकारी हो।

्यदि ऐसा न होता तो क्या लगभग एक लाख कार्य-

कर्तात्रों में से जो परमाखु-वम सम्बन्धी योजनात्रों में काम कर रहे हैं कोई भी शत्रुद्यों से न जा मिलना।

श्रमरीका के पास कितने परमाग्रु बम हैं, इसका भी ठीक ठीक पता नहीं है। बुलेटिन श्राफ एटोमिक साइन्टिस्ट्स् के एक लेख में इस विषय पर श्रनुमान किया गया है। यदि एक परमाग्रु बम के बनाने में ४ ४ से २२० पौड तक यूरेनियम २३५ का प्रयोग किया जाता है तो तैयार परमाग्रु बमों की संख्या ३५०० से ७० तक कुछ भी हो सकती है।

श्रन्त में परमाणु केन्द्र सम्बन्धी विज्ञान के विषय में भी कुछ कहना श्रावश्यक है। परमाणु केन्द्र का ज्ञान श्रभी तक श्रधूरा ही है। उसके विषय में श्रभी तक बहुत सी बातें ज्ञात नहीं है। एंसार के सर्व श्रेष्ठ परमाणु केन्द्र विज्ञान के ज्ञाता, वास्तव में परमाणु बम के जन्मदाता डा॰ जे॰ रार्बट श्रीपनहाइमर का कथन है—

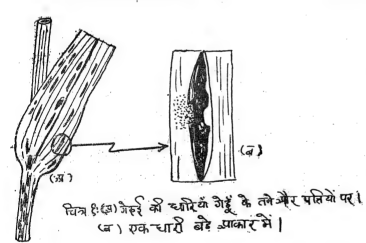
"It is quite possible that we not only do not know what the elementary particles of matter are but the whole way of thinking about their interaction which we have derived from theory may be wrong."

भावार्थ यह संभव है कि हमें इसका भी ज्ञान न हो कि तत्त्व के सूद्भातिसूद्भ विभाग क्या हैं, साथ ही उनकी प्रतिक्रियात्रों के विषय में जो प्रचलित भारगायें हैं वह सब गलत सिद्ध हों।

गेरुई (Fuccinia Graminis) की जीवन कथा

(ब्रह्मस्वरूप मेहरोत्रा, एम० एस सी०)

प्राचीन काल में रोम निवासी हर साल २५ अप्रैल को रोवीगस (Rogibus) नामक अनाज के देवता की प्रतिष्ठा में एक त्योहार मनाया करते थे। इस त्योहार पर सज-धज कर एक जलूस निकाला जाता था और वह उन देवता के कुँज पर पहुँचता था। जहाँ वेदी (altar) पर शराब चढ़ाई जाती थी फिर एक लाल कुत्ता बिलदान किया जाता था। यह अन्तिम प्रथा सबसे आवश्यक समभी जाती थी। गेहूँ पर गेरुई करीब २५ अप्रैल के ही दिखाई पड़ती थी और ऐसा अनुमान किया जाता था कि कुत्ते वाला तारा (Dog Star) कुछ दुष्ट प्रभाव डालता है। इसलिए रोबीगस देवता को लाज कुत्ते को मार कर याद दिलाई जाती थी कि वह उस कुत्ते वाले तारे को बस में कर लें जिससे गेहूँ की खेती बच जाय।



सत्रवीं, श्रष्टारवीं श्रीर उन्नीसवीं शताब्दी तक प्राचीन काल के प्रमुख श्रंधविश्वास चलते रहे। गेहूँ के खेत से किसी लाल कुरों का निकल जाना, एक बड़े श्रभाग्य की वात समभी जाती थी। गेहूँ के खेतों के पास बारबरी (barberry) नामक भाड़ियाँ बहुत पायी जाती थीं। इन भाड़ियों का सम्बन्ध गेरुई की बीमारी से समभा जाता था। बारबरी के जंग के समान रंग (rusty), उसके

पीले फूल और लाल फुलों के कारण ऐसा सोचा जाता था कि इसीके छूत से पीले लाल रंग की बीमारी गेहूँ के पौधों पर हो जाती है।

गेरुई से बचने की प्रथम युक्ति बारबरी थी माड़ियों को नष्ठ करना था। यह युक्ति कुछ तो तार्किक की श्रीर कुछ श्रेंघविश्वास के कारण ही थी। फिर भी यह युक्ति कई जगह कान्त से लागू की गई। १६६० ई० में ही बारबरी इरैडिकेशन ला (Barberry Eradication Law) रोयन (Roven) में लगा दिया गया था। यद्यपि विलायत में बारबरी के नष्ट करने का कोई कान्त न बना फिर भी बेचारी बारबरी की काड़ियाँ १८ वीं सदी में संदेहवश ही नष्ट की जाने लगीं।

१७६७ ई० में एक इटली निवासी वैज्ञानिक फेलिस

कोन्टेना (Felice Fontana) ने गेर्क्ड की धारियाँ (Streaks) गेहूँ के डराठल श्रीर पित्रयों पर देखीं। उनको श्रनुवीच्चण यन्त्र (microscope) से देखने से ज्ञात हुशा कि यह कोई छोटे पिछलगू पै धे (Small parasite Plants) से होती है। गेर्क्ड की धारियों से जो धूल निकलती है वह दो प्रकार की होती है। एक तो श्रंड की तरह उसका रंग जंग के रंग के समान होता है। दूसरी लम्बी छोटे कील के समान, जो रंग में विलकुल काली होती है। १६वीं

सदी में परस्त (Persoon) ने फोनटैना के दोनों तरह के पिछलग्गू पौधों को देखा उसने सोचा कि वे दी प्रकार के शिलिंग (Fungi) हैं तथा गोल, ग्रंडे के समान, वालों का नाम युरिड़ो लाइनेरिस (Uredo Linearis) ग्रीर लम्बे कील के समान चीजों का नाम पकसीनिया ग्रेमिनिस (Puccinia graminis) एकखा। सर जोसेफ बैंक्स ने सन् १८०७

में कृषकों के सामयिक विचार पर जोर दिया। उस समय कृषकों का कहना था कि गेरुई जो पहले लाल होती है वह ही फिर काली हो जाती है। सन् १८५४ तक में तुलेसने नामक भाइयों ने यह सिद्ध कर दिया कि पुरिड़ो ग्रौर पक्सीनियाँ दो खरूप हैं। ग्रन्त में एन्टन डीबारी ने थह स्पष्ट रूप से दिखा दिया कि एक ही माइसीलियम (mycelium) से दोनों प्रकार के स्पोर्स (spores) निकलते हैं।

यह डीबारी का ही प्रयास था जिससे गेरुई की जीवन कहानी धीरे-धीरे पूर्ण रूप से पता लग गई । बारबी की पत्तियों पर दो तरह की वस्तुये दिखाई दी। पत्ती के ऊपरी भाग में बिन्दुग्रों की तरह चीजे देखी जो ग्रानुवीळुण यँत्र से देखने से स्पेनिश शराब के फ्लास्क (Spanish wine flask) की तरह दिखाई दीं। वे स्पर में गोनियाँ (Spermagonia) के नाम से पुकारे गये। इनके ग्रान्दर तीसरे प्रकार के स्पोर्स (Spores) दिखाई पड़े जिनका नाम स्पर में शिया (Spermatia) रक्खा।

चौथे प्रकार के स्पोर्स तब दिखाई पड़े जब काले वाले स्पोर्स—दीलिटो स्पोर्स-का किल्ला फूटा उनसे जो प्रोमाइ सीलियम (Promy Celium) निकलती है उससे जो स्पोर्स निकले उनका नाम स्पोरीडिया (Sporidia) रक्खा।

बारवरी के नीचे वाले भाग में जो वस्तुये पाई गई वे एसीडिया के नाम से कहलाई । इनसे जो पीले स्पोर्स निकले उनका नाम एसीसियोस्पोर्स रक्खा गया। यही स्पोर्स बारवरी की पत्तियों से डड कर बसंत ऋतु में गेहूँ के ऊपर गेरुई का रूप धारण कर लेते हैं यह रूप पहले युरिडोस्पोर्स का रहता है।

इस प्रकार डी बारी ने गेरुई की जीवन कथा का पता १८६०-१८६५ ई० के बीच में ही लगा लिया। केगी ने १६२७ ई० में स्पर में गोनियाँ के कार्य का भी ठीक पता लगालिया। संत्तेप में, डी बारी की खोज से, गेरुई का जीवन चक्र इस प्रकार से हैं:—बसंत ऋतु के श्रन्त में श्रीर गर्मी के शुरू होने पर गेहूँ के पौधों पर जंग के रंग के समान स्पोर्च होते हैं जो अुरिडोस्पोर्च कहलाते हैं। गर्मी के श्रन्त में श्रीर शरद ऋतु के शुरू होने पर गेहूँ ही के ऊपर दूसी प्रकार के स्पोर्स होते हैं इनका रंग काला होता है श्रोर टीलिटोस्पोर्स के नाम से पुकारे जाते हैं। यह टीलिटोस्पोर्स शीत ऋतु के श्रन्त में श्रोर बसंत ऋतु के शुरू होने पर बाग्वदी की पत्तियों पर दो प्रकार की वस्तुयें बनाते हैं, एसीडिया श्रोर स्परमेंगोनियाँ। एसी-डिया से जो स्पोर्स निकलते हैं वह फिर गेहूँ की खेती पर पहुँच कर युरिडोस्पोर्स का रूप धारण कर लेते हैं। इस प्रकार गेरुई भिन्न रूप में साल भर जिन्दा रहती है।

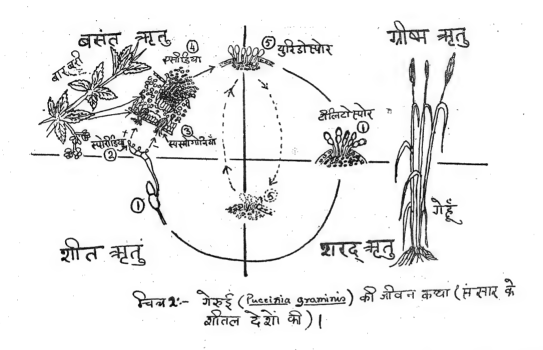
त्रामी तक इस बीमारी से बचने का कोई उचित उपाय नहीं मालूम हुन्ना है। सिर्फ एक ही उपाय हैं, वह है। बारवरी की फाड़ियों को नष्ट करना।

भारतवर्ष में बारबरी श्रीर गेहूं का सम्बन्ध

उपर लिखी गेरुई की कथा सिर्फ़ संसार के शीतल देशों की ही है। हमारे भारतवर्ष में हर साल गेरुई ग्रापना दुष्ट परिणाम दिखाती है। परन्तु हमारे भारतवर्ष में गेहँ खेती के साथ साथ मैदानों में कोई बारवरी की काडियाँ नहीं पाई जाती हैं, वे सिर्फ पहाड़ियों पर ही पाई जाती हैं। मेहता की खोज से यह अब पूर्ण रूप से तय हो गया है कि यहाँ बारबरी का सम्बन्ध गेहूँ की गेरुई से बिलकल नहीं है। यद्यपि यहाँ पहाडियों पर जो बारबरी की स्ताडियाँ पाई जाती हैं उन पर भी गेरुई के दो रूप, एसीड़िया ऋौर स्परमेंगोनियाँ पाये जाते हैं पर वे उस समय पर निकलते हैं जब मैदानों से गेहूँ की खेती करीब करीब कट चुकती है। गेहूँ की खेती मैदानों में श्रौर पहाड़ियों पर श्रक्टूर-नवम्बर के बीच में बोई जाती है। गेरुई गेहूँ पर दिसम्बर-जनवरी के महीनों में दिखाई देती है। बारबरी के ऊपर एसीडिया श्रौर स्परमें नोनियाँ मार्च श्रौर श्रप्रैल से पहले नजर नहीं ग्राते । गेहूँ की खेती मैदानों में इससे (मार्च-ग्रप्रैल) पहले ही कट चुकती है। इसलिए यह कदापि नहीं सोचा जा सकता कि बारवरी से उड़कर एसीडियोस्पोर्स गेहँ की खेती को नुकसान पहुँचाते हैं।

पहाड़ियों की तराइयों में गेहूँ की खेती छों।र जगह से पहले होती है इस गेहूँ की खेती पर गेरुई का छाकमण भी पहले ही होता है। इन गेहूँ की खेतियों से गेरुई के युरिडोस्पोर्स उड़कर मैदानों की गेहूँ की खेती पर त्राक्रमरण करते हैं। मैदानों में श्रिधिक गर्मी होनें के कारण हर साल जो युरिडोस्पोर्स श्रीर टीलिटोस्पोर्स बचते हैं वे वहीं पर मर जाते हैं इसलिए हम यह नहीं सोच सकते कि पिछले साल की खेती के युरिड़ोस्पोर्स गेहूँ की खेती पर श्राक्रमण कर सकते हैं। ऐसा सोचा जाता है कि

योरप तथा उत्तरी श्रमरीका में इसको नष्ट करने में लाखों रुपये खर्च किए जाते हैं। मेहता का कहना है कि बारबरी की भाड़ियों को नष्ट करने में लाखों रुपये खर्च किए जाते हैं। मेहता का कहना है कि बारबरी की भाड़ियों को नष्ट करने में रुपया खर्च करना भारतवर्ष के लिए किसी प्रकार



भारतवर्ष में नैपाल श्रीर नीलगिरी की तराइयों से मैदानों की गेहूँ की खेती को नुकसान पहुँचता है।

इससे स्पष्ट मालूम होता है कि भारतवर्ष में गेहूँ के ऊपर गेरुई की बीमारी फैलाने में बारवरी कोई भाग नहीं के लेती। तो फिर बारवरी को नष्ट किया जाय या नहीं ?

लाभदायक नहीं होगा। ग्राभी तक हमारे पास कोई ऐसा उचित साधन नहीं है जिससे हम गेरुई ऐसी दुष्ट बीमारी से ग्रापने गेहुँ श्रों को बचा सके। वह मनुष्य संसार का सबसे बड़ा उपकार करेगा जो इस दुष्ट बीमारी से बचने का उचित प्रयोजन निकालेगा।

समुद्री पौधा

एक अकिंचन पदार्थ की असाधारण उपयोगिता

[लेखक-जोजेक कामर]

प्रत्येक बार त्कान के बाद समुद्र की लहरें स्काटलैंड के पश्चिमी किनारे, हेब्रिडीज ग्रौर ग्रायरलैंड के किनारे पर ढेर के ढेर समुद्री पौचे फेक जाती हैं-ग्रनुमान के श्रनु-सार पचास लाख टन प्रति वर्ष । इन पौधों को काटने योग्य मशीनें ग्रमी तक नहीं बनाई जा सकी हैं—यद्यपि इस श्रोर प्रयत्न हो रहे हैं-ग्रौर यह कार्य ग्रमी तक हाथों से किया जाता है।

यह जानने की उत्सुकता स्वाम।विक है कि स्राखिर इन पौधों को काटना क्यों स्रावश्यक हैं। समुद्री पौधों में स्राल्जीनिक एसिड नामक एक बहुत उपयोगी रसायनिक पदार्थ होता है। प्रस्तुत लेख में इसी विषय की संदोप में चर्चा की जाएगी।

ऊन तैयार करने की विधि में आल्जीनिक एसिड बहुत उपयोगी सिद्ध हुआ है तथा कांतिवर्धक वस्तुओं, आइस कीम, दूथ पेस्ट इत्यादि बनाने में कीटागुओं की उत्पत्ति के लिए अगर-अगर नामक पदार्थ दितीय महायुद्ध के पूर्व जापान से मँगाया जाता था। युद्ध में इस साधन के बंद हो जाने पर वैज्ञानिकों ने पता लगया कि स्काटलैंड में उगने वाले समुद्री पौधों से एक मुख्वे के समान वस्तु निकलती है जो अगर-अगर की पूर्ति करने योग्य है।

श्राल्जीनिक एसिड का पता १८८३ में ई० सी० स्टैनकोर्थ ने लगाया था श्रीर श्रागामी वर्षों में उद्योग तथा श्रीषियों में इससे बहुत काम लिए जाने लगे। धृ्ल श्रीर गर्द से बचने के लिए कारखानों के मजदूर श्राल्जीनिक एसिड श्रपने हाथों पर चुपड़ लेते हैं।

श्रीषधि के चेत्र में

खाँसी के सभी मिक्स चरों में ग्राल्जीनिक एसिड होता है; दवा की गोलियों पर इसे चुपड़ा जाता है; ग्रौर गाज, जो घाव ग्रौर फोड़ों के ग्रन्दर भरे जाते हैं, ग्राल्जीनिक एसिड के रेशों को बुनकर बनाए जा सकते हैं। कीटाग्राऋों से मक्त होने के कारण इस प्रकार के गाज यदि डाक्टर द्वारा घावों के ख्रंदर ही रहने दिए गए भिर भी मरीजों के लिए हानिप्रद नहीं होते क्योंकि वे शरीर में मिल जाते हैं। जैसा त्राप जानते हैं, पार्श्वशूल त्राथवा फेंफड़ों की सुजन के रोग में फेफड़ों का विषेला पानी स्राख द्वारा बाहर निकाला जाता है। पानी खाल की दोनों तहों के बीच में जमा हो जाता है ग्रोर उसके निकाले जाने पर तहें फिर श्रापस में जुड़ना प्रारम्भ करती हैं। इनकी रगड़ से मरीजों को पीड़ा होती है, विशेषतः मौसम बदलते समय । क्रैंब्रिज की स्ट्रेंजविज प्रयोगशाला के वैज्ञानिक डाक्टर बेल्न ने यह मालूम किया कि त्र्याल्जीनिक एसिड का इंजेक्शन लगाने पर दोनों तहों के बीच में एक पतली भिक्ली खड़ी की जा सकती है जो इन्हें ब्रायस में जटने से रोके। इस प्रकार पार्श्वशाल की बाद वाली कठिनाइयों से मरीजों को छटकारा मिल गया और मौसम के बदलने पर उन्हें भयभीत होने की त्रावश्यकता भी नहीं रही।

कुछ कुछ ग्रन्य रसायनिक पदार्थों के साथ मिला कर प्रयोग करने पर ग्राल्जीनिक एसिड खून रोकने के काम में प्रयुक्त होता है ग्रोर यह उसकी सबसे मुख्य विशेषता है। कैलिसयम ऐलिजनेट के रूप में इससे एक मिल्लीदार वस्तु, गाज, ग्रथवा लम्बी रेशों वाली रुई के समान चीज बनाई जाती हैं जो खून का बहाव ग्रथवा उसे जमाने में सहायक होती है। कैलिसयम ग्राल्जीनेट पेनिसिलीन ग्रथवा कांटाणु नाशक ग्रन्य पदार्थों के साथ मिलकर घावों पर पट्टी ग्रीर उन्हें भरने के काम भी ग्राता है।

नवीन उपयोग

डाक्टर वेल्न की धारण है कि अनुसंधानों की सहायता से आल्जीनिक एसिड के कई नवीन उपयोगों का पता लगाया जा सकता है। १६४४ तक वैज्ञानिक यह नहीं जानते थे कि स्राल्जीनिक एसिड में शरीर द्वारा ग्रहण किए जाने का गुण है

इस खोज के बाद हिंडुयों के टूटने पर उन्हें नष्ट होने से बचाने में कैलसियम श्राल्जीनेट का प्रयोग बड़ी सफलतापूर्वक श्रारंभ किया गया। जहाँ श्रव तक पैराफीन नामक चर्बी के समान पदार्थ श्रोर ग्लिसरीन तेल या चर्बी से निकाला हुश्रा एक तत्व-उपर्युक्त काम में प्रयुक्त होता था, मिडिल सेक्स अस्पताल (लन्दन) के डाक्टर मैथ्यूज के प्रस्ताव पर सोडियम और आल्जीन मिश्रित घोल से यह काम लिया जाने लगा।

त्राल्जीनिक एसिड के इस गुरानान में हम यह न भूल जाय कि उसकी प्राप्ति का त्राधार एक समुद्री पौधा है। ऊपर त्राल्जीनिक एसिड के कुछ चमत्कारों का ही उल्लेख किया गया है, पर उसका चेत्र विस्तृत है त्रीर उपयोग ग्रसंख्य।

गाय बनाम भैंस

िले०—ठाकुर दूधनाथ सिंह, प्रधानाध्यापक, कृषि विद्यालय, बुलन्द शहर]

त्राज कल किसी भी वस्तु विशेष की महत्ता उसकी प्राचीन मान्यता के नाते ही समाज स्वीकार नहीं करता। यदि उसके 'क्यों' श्रोर 'कैसे' का संतोषजनक उत्तर नहीं मिलता श्रोर उसकी शंकाश्रों का पूर्णत्या समाधान नहीं हो जाता तो वह केवल पुरानी प्रथा श्रोर विश्वास के श्राधार पर ही श्रपने पूर्वजों की श्रनुसरित रीति रिवाजों को भी धर्मान्थता से श्रागे श्रेय देने को तैयार नहीं होता। श्रतएव ऐसे युग में समाज के हृदय में गाय के प्रति पुराने श्रादरणीय भावना को पुनरुत्पन्न करने के लिए यह श्रावश्यकीय है कि उसके प्रमाणसिद्ध गुणों से लोगों को परिचित किया जाय।

कुछ वर्षों से दूध तथा उससे उत्पन्न वस्तुओं के हेतु भैंस पालने की प्रथा अधिक प्रचलित हो गई है। उसके दूध का गादापन और उसमें घी की मात्रा का अधिक होना कुछ अंश तक इसका कारण हो सकता है परन्तु गाय की अपेचा भैंस के पाले जाने का प्रमुख कारण गाय से प्राप्त वस्तुओं की गुण्कारिता की अनिभज्ञता है। उन्हीं-में से कुछ गुणों को पाठकों के सामने रख-कर गाय को 'गो माता' के पुराने उच्च पद पर स्थापित करना ही इस लेख का ध्येय है।

कुछ लोगों का यह कहना कि मैंस गाय से अधिक दूध देती है और उसमें घी की मात्रा भी अपेद्गित अधिक होती है घुव सस्य नहीं। मिलन (Millen) साहब ने इस

विषय की काफी छान-बीन की। श्रपने प्रयोगों के श्राधार पर उन्होंने निम्न लिखित मत प्रगट किया है:—

" भैंस भारी जानवर है ह्यौर प्रति दूसरे वर्ष कई महीनों तक सूखी (दूध न देने वाली) रहती है। इसके पालने का ख़र्च भी कठिनता से ही निकल पाता है। व्यवसाय के दृष्टिकोण से किसी भी दुग्धशाला (डेयरी) में ह्याधिक भैंसों का रखना ठीक नहीं।"

गाय तथा भैंस के ऋषेत्वित निम्नाङ्कित गुणों तथा ऋवगुणों पर विचार करने पर यह स्पष्ट हो जायगा कि गाय इतनी महत्व-पूर्ण क्यों है :—

भारतवर्ष कृषि प्रधान देश है। खेती के लिए मैंसा बेल जैसा उपयोगी नहीं क्योंकि वह खाता तो बेल से कहीं अधिक है फिर भी हल अथवा गाड़ी में बेल की अपेचा बहुत धीमे चलता है। वर्ष के अधिक भाग में इस देश के मैदानों में पर्याप्त गर्मी होती है और भैंसे की दशा कड़ी धूप में और भी शोचनीय हो जाती है। जलवायु की इस प्रतिकृलता तथा अन्य कारणवश भैंसा प्रायः कम दिनों तक जीवित रहता है। गाय से दूध तो मिलता ही है साथ ही साथ उससे उत्पन्न बछड़े कृषि के काम आते हैं। दूध के लिये भैंस पालने का यह अर्थ हुआ कि दूध और कृषि कर्म के लिये भिन्नर पशुस्त्रों का पालन पोषण किया जाय जिसमें लाम के बदले हानि की ही अधिक सम्भावना है।

गाय भैंस की श्रपेचा शीघ युवावस्था को प्राप्त होती है श्रोर दूध देने लगती है। इसके श्रतिरिक्त प्रत्येक व्यांत में गाय भैंस की श्रपेचा श्रधिक दिनों तक दूधदे ती है श्रोर कम दिनों सूली रहती है। गाय के सूखे काल (न दूध देने वाला समय) का पालन खर्च भी श्रपेचित बहुत ही कम है। बहुधा ऐसा देखा गया है कि भैंस के बच्चे बहुत मरते हैं श्रोर इस कारण बहुत सी भैंसे दो एक मास बाद ही एक समय दूध देने वाली (तोड़) हो जाती हैं। गाय भैंस की श्रपेचा लगभग तीन सप्ताह जल्दी ब्याती है।

भैंस को अधिक गर्मा और सदी दोनों सताती है परन्तु

गय की कष्ट सहन शक्ति श्रिधिक है श्रीर वह गर्मी तथा सदीं के कप्ट को मज़े में फेल लेती है श्रीर कम बीमार पड़ती है। यदि गाय को श्रब्छा चारा दिया जाय श्रीर उसकी उचित देख-रेख की जाय तो उसकी दुग्धोत्पादन शक्ति काफी बढ़ जाती है परन्तु उसी श्रनुपात में यह गुग् भैंस में नहीं पाया जाता।

निम्नाङ्कित कोष्टक से ज्ञात होगा कि गाय का दूध जीवन सत्त्वों (vitamins) के दृष्टिकोण से भैंस के दूध की अपेद्या उत्तम है :—

37TT (1279)	जीवन सत्त्व				
नाम पदार्थ	双	ब	स	द	(after the properties of the second
गाय का दूध	×××	××	×	×	×
मेंस का दूघ	×××	× .	×	×	× 1

कोण्टक १-विभिन्न प्रकार के जीवन सत्त्वों की उपस्थिति

गाय के दूध में जीवन सत्त्व (ब) की मात्रा भेंस के दूध की ऋषेद्धा ऋधिक होती है ऋषेर भेंस के दूध में जीवन सत्त्व (ई) का तो नितान्त ही ऋभाव होता है।

नीचे दिये हुए कोष्टक २ से यह साफ प्रकट है कि भैंस के दूध की अपेत्ता गाय के और स्त्रियों के दूध में अधिक सामज्जस्य है और गाय के दूध में थोड़ा पानी और चीनी मिलाकर देने से मनुष्य के बच्चों का पालन मजे में हो सकता है। गाय श्रीर स्त्री की एक श्राँर भी सामअस्यता श्रमोखी है। स्त्री श्रीर गाय दोनों ही के श्राठ मास के बच्चे साधारणतः जीवित नहीं रहते श्रिपित भैंस का द मास का बच्चा जिन्दा रहता है। गाय का ७ मास का बच्चा मनुष्य के बच्चे के समान जीता बच्च जाता है परन्तु भैंस का ऐसा बच्चा नहीं बचता।

कोष्टक २---स्त्री, गाय श्रोर भैंस के दूध में विभिन्न पदार्थीं की प्रतिशत मात्रा

पदार्थं का नाम 🥫	पानी	स्नेह पदार्थ	शक्कर	प्रोटीन	चार
ग्राय का दूध	८६*२७	8°50	४*७⊏	₹*४२	o " ७३
स्त्रीका दूघ	८७.६४	३"७६	६*२६	२*२३	०'⊏३
भैंस का दूघ	<u>⊏</u> ?*१४	6,88	४′८१	४ - ७८	०"⊏३

गाय के दूध में स्थित ज्ञार भैंस के दूध के ज्ञार की अपेदा अधिक घुला हुआ और इस रूप में होता है कि बच्चे भी उसे सहज ही पचा सकते हैं। त्र्यस्थि-मार्दव rickets से पीड़ित बच्चों के लिए तो गाय का दूध बहुत ही गुणकारी है। इसके ऋतिरिक्त, प्रत्येक प्राणी के लिये गाय का दूध ऋधिक मधुर, बल तथा स्फूर्तिदायक, फेर इं के लिए अत्योपयोगी और स्तम्भन शक्ति वर्द्ध है। नित्य गाय का दूध सेवन करने से नेत्रों की ज्योति बढ़ती है। इसके विपरीत भैंस का दूध बादी होता है ऋौर इसके पीने से सुस्ती त्र्याती है। बुद्धि को कुिएठत करता है। जीवन सत्त्वों की दृष्टिकोण से गाय के घी से बढकर संसार में दूसरा पदार्थ नहीं। इसके प्रतिकृल भैंस के घी में जीवन सत्त्वों की कमी होती है ऋौर गर्म करने पर इसके जीवन सत्व(त्र्य) का अत्यधिक भाग लोप हो जाता है। गाय के घी में त्रायोडिन Iodine भी पाया जाया है जिससे इसके सेवन करने वाले पोते फूलने ऋौर घेघा की बीमारी कम होती है। पेचिश तथा उदर विकार के लिए गाय का महा बहुत ही गुणकारी है।

भारतवर्ष, चीन के दिल्ल्णी भाग होर पूर्वी द्वीप समूह में ही भैंस पालने की प्रथा है। संसार के छन्य दूसरे देशों में भैंस के दूध का व्यवहार नहीं। यदि भैंस किसी भी रूप में गाय से छाधिक उपयोगी सिद्ध हुई होती तो क्या इसे छाब तक संसार के प्रगतिशील देशों ने छापना न लिया होता ?

उपरोक्त तथा स्त्रीर न जाने कितने गुण गाय के दूध तथा उससे उत्पन्न पदार्थों में पाये जाते हैं जिनका वर्णन इस छोटे से लेख में सम्भव नहीं।

गाय के मूत्र तथा गोतर में भी क्या क्या श्रद्भुत गुर्ण वर्तमान हैं उसका भी संत्तेप रूप में वर्णन करना श्रावश्यक प्रतीत होता है। हिन्दू जाति तो इसके गुणों से श्रादि काल के ही इतनी परिचित थी कि उसने इसे गन्दी वस्तु न समक्त कर पवित्रता का रूप दिया श्रोर प्रत्येक श्रवसरों पर घरों में इसका प्रयोग श्रानिवार्य्य कर दिया। यज्ञ, प्रायश्चित्त श्रोर प्रचालन श्रादि कर्मों के सम्पादन हेतु गोरोचन श्रोर पञ्चगव्य पेय का प्रयोग श्रावश्यक माना गया। इन दोनों पेय पदार्थों में गोमूत्र तथा उसके गोवर का सम्मिश्रण होता है। श्रव भी प्रत्येक हिन्दू घर शुभाशुभ श्रवसर पर गाय के गोवर से लीपा जाता है। गोमूत्र का प्रयोग वायश्रल, उदर विकार, बवासीर तथा श्रव्य रोगों में किया जाता है। इंगलैंग्ड के प्रोफेसर सीमर्स श्रीर कर्क श्रीर इटली के प्रोफेसर वेगैन्ड महोदयों ने गोमूत्र तथा उसके गोवर की वैज्ञानिक परीचा की जिसके श्राधार पर उनका कहना है कि

- (१) गोमूत्र कीटाग्रु नाशक है। कटे हुए स्थान पर लगाने से घाव शीघ्र अञ्च्छा होता है ऋौर पकने का डर नहीं रहता।
- (२) गो के गोबर में विश्वचिका (हैजा), तपेदिक (राजयद्मा), जूड़ीताप तथा टेटेनस tetanus कीटागुत्रों के मारने की महान शक्ति है। सीर यह को गोबर से लीपने की प्रथा हो के कारण भारतीय मातायें टेटेनस के स्त्राक्रमण से बची रहती हैं।

त्र्याशा है कि गाय के त्र्यनन्त गुणों में से कतिपय का ही उपरोक्त वर्णन पाठकों के हृदय में गाय की महत्ता स्थापित करने के हेतु पर्याप्त होगा।

भारत (म्राविभाजित) में लगभग २ करोड़ भैंस हैं। यदि इनके बदले हम गाय पालने लग जाँय तो गो-सेवा का फल मिलने के साथ-ही-साथ इसका हमारी कृषि ऋौर स्वास्थ्य पर भी ख्रच्छा प्रभाव पड़ेगा।

भारतीय चिकित्सा विज्ञान के सम्बन्ध ग्रमुसन्धान की ग्रावश्यकता

भारत सरकार ने दिसम्बर ११४६ में कर्नल श्रार० एन० चोपड़ा की श्रध्यक्ता में जो 'देशी चिकित्सा पद्धति सिमिति' नियुक्ति की थी, उसकी रिपोर्ट प्रकाशित हो गई है। इस रिपोर्ट में बताया गया है कि चिकित्सा-विज्ञान एवं कला की उन्नति के लिए भारतीय चिकित्सा-विज्ञान में श्रमुसंघान की परम श्रावश्यकता है। शताब्दियों से भारती यचिकित्सा-विज्ञान उपेक्तित हो रहा है। श्रमुसंघान के द्वारा यह पुनः इस देश की जनता का कल्याण कर सकता है। इस देश की ही नहीं, यह विश्व भर की जनता का कल्याण करने में समर्थ हो सकता है।

देशी चिकित्सा-पद्धति समिति ने जो परिणाम निकाले हैं, उनकी सारांश नीचे दिया जाता है।

इस समय पाश्चात्य चिकित्सा विज्ञान से भारत को श्रात्यलप लाम हो रहा है। इसके विपरीत भारतीय चिकित्सा विज्ञान, उपेद्धित श्रावस्था में होते हुये भी, श्राधिकांश भारतीय जनता का हित-साधन कर रहा है। यहाँ के लोग इसी पद्धति को विशेष रूप से चाहते हैं।

चिकित्सा विज्ञान का एकीकरण

समिति का विचार है कि जिस प्रकार भारतीय चिकित्सा विज्ञान, शल्य-शालाक्य तन्त्र, प्रजनन शास्त्र, निदान विधि एवं यन्त्र शस्त्र, ख्रादि के सम्बन्ध में पाश्चात्य चिकित्सा विज्ञान से लाभ उठा सकता है, उसी प्रकार पाश्चात्य चिकित्सा विज्ञान भी भारतीय चिकित्सा विज्ञान की ख्राध्यात्मिक साधारता, व्यापकता, ख्राहार की प्रधानता ख्रीर सिद्धान्त विशदता ख्रादि से लाभ उठा सकता है।

सिमिति का विश्वास है कि पाश्चात्य ग्रीर भारतीय चिकित्सा विज्ञान की दोनों पद्धतियाँ पृथक रूप में नहीं रह सकतीं। विज्ञान की भांति चिकित्सा विज्ञान भी समस्त विज्ञव की वस्तु है। सभी पद्धतियों का उद्देश्य स्वास्थ्य रक्ता ऋौर रोग प्रशमन है। ऋतः हमें इसका लामप्रद सारभाग लेकर मनुष्य जाति की सेवार्थ प्रयुक्त करने में हिचकिचाहट नहीं होनी चाहिए।

समिति का विचार है कि भारतीय श्रीर पाश्चात्य चिकित्सा पद्धतियों का एकीकरण एवं संश्लेषण केवल सम्भव हो नहीं श्रिपित सुकर भी है। श्रतः इस दिशा में शीघ ही कदम उठाने की श्रावश्यकता है।

सबसे पहले पाठ्यकमों का एकीकरण इस प्रकार होना चाहिए की एक पद्धित में जो कमी हो वह दूसरी पद्धित से पूरी कर दी जाय। इसके बाद ऐसी व्यवस्था होनी चाहिए कि एक ही अध्यापक दोनों पद्धितयों के विषय पढ़ाये। अन्त में ऐसा प्रबन्ध होना चाहिए कि दोनों पद्धितयों के विशेषज्ञ एक साथ मिलकर अनुसन्धान करें। वे विभिन्न सिद्धान्तों की फिर से जाँच करें और या तो उन्हें छोड़ दें या समन्वित कर लें। यदि कीई दो सिद्धान्त न तो छोटे जा सकते हों और न समन्वित किये जा सकतें हों तों उन दोनों को स्वीकार कर लेना चाहिए।

जिस प्रकार भारतीय चिकित्सा विज्ञान के विद्यालयों में पाश्चात्य चिकित्सा विज्ञान की शिद्या दी जा रही है, उसी प्रकार पाश्चात्य चिकित्सा विज्ञान के विद्यालयों में भी भारतीय चिकित्सा की शिद्या दी जानी चाहिए।

अध्यापकों की प्राप्ति

समन्वित शिद्धा के लिए सबसे पहले भारतीय चिकित्सा विज्ञान के वर्तमान विद्यालयों से ग्रध्यापक लेने चाहिए। इसके बाद दोनों पद्धतियों के सुयोग्य स्नातक लेने चाहिए। विद्यार्थियों को संस्कृत या ग्रप्रबी का काम चलाऊ ज्ञान तथा ग्रंग्रेजी ग्रौर केमिस्ट्री, फिजिक्स एवं बायोलोजी (रसायन भौतिक तथा प्राणि विज्ञानों) का पूर्ण ज्ञान होना चाहिए। पाठ्यक्रम ५ वर्ष का होना चाहिए। जब तक सुयोग्य श्रध्यापक शिच्चित हो, तब तक श्रन्तरिम काल के लिए ३ वर्ष का पाठ्यक्रम रखा जा सकता है।

प्राचीन ग्रन्थों के सम्पादन एवं प्रकाशन के लिए तथा प्राचीन एवं नवीन ज्ञान का समन्वय कर उपयुक्त नवीन पाठ्य पुस्तकें तैयार करने के लिए सरकार को विशेषज्ञों का एक बोर्ड बनाना चाहिए। नई पाठ्य पुस्तकें पहले हिन्दी श्रीर उर्दू में तैयार हों, बाद में प्रान्तीय भाषाश्रों में उनके श्रनुवाद प्रकाशित किये जायें।

प्रत्येक प्रान्त ऋौर रियासत में कम-से-कम एक सर्व साधन सम्पन्न विद्यालय होना चाहिए । विद्यालय के ऋष्यापकों का पर्याप्त वेतन होना चाहिए जिससे कि वे ऋपना निजी चिकित्सा व्यवसाय न कर सकें। विद्यालयों में ऋनुसन्धानों का प्रवन्ध भी होना चाहिए। प्रत्येक विद्यालय को सरकारी सहायता मिलनी चाहिए।

भारत में लगभगं २ लाख वैद्य हैं । इसमें से लगभग २५,००० ट्रेनिंग के लिए तैयार हो जायँगे। इसके अतिरिक्त ४,००० ऐसे वैद्य हैं, जो शिक्ता संस्थाओं में शिक्ता प्राप्त कर चुके हैं। वे ग्राम औषधालयों में कार्य कर सकते हैं। इस सम्बन्ध में समिति ने निम्न सुभाव उपस्थित किये हैं: (१) इन वैद्यों को ६ मास तक स्वस्थवृत्त, उपशस्यविद्या, प्रजनन विद्या आदि की शिक्ता दी जाय, (२) जो रिजस्टर्ड वैद्य ऐसी शिक्ता प्राप्त करना चाहें, उन्हें ३०) महीने की सरकारी सहायता दी जाय, (३) भारतीय चिकित्सा विज्ञान के विद्यालयों के स्नातक यदि इस योजना में भाग लेना चाहें, तो उन्हें विना ट्रेनिंग के ही परीक्ता में प्रविष्ट कर दिया जाय तथा (४) जो परीक्ता में उत्तीर्ण हो जायँ, उन्हें ग्राम्य चिकित्सा सहायता के लिए चुन लिया जाय।

तीन इकाइयाँ

प्राम चिकित्सा सहायता की तीन इकाइयाँ होंगी। पहली इकाई ३००० से ३५०० व्यक्तियों के लिए होंगी। दूसरी इकाई १०,००० व्यक्तियों के तिए होंगी। यह एक ऐसे चिकित्सक के ग्राचीन रहेंगी, जो किसी शिक्ता संस्था में शिक्ता प्राप्त कर चुका होगा, उसका ग्रीषघालय किसी बड़े ग्राम में रहेगा। यह इकाई पहली इकाई के कार्य

की देखमाल भी किया करेगी। तीसरी इकाई पंचायत इकाई कहलाएगी। यह चलती फिरती रहेगी श्रौर इसमें संकटकाल के लिए श्रावश्यक सामान तथा दवाइयाँ रहेंगी। यह ५०,००० की जन संख्या के लिए होगी।

समिति का विचार है कि अब वह समय आ गया है जब कि सरकार को चिकित्सा विज्ञान की शिचा और व्यवसाय पर नियन्त्रसा लगा देना चाहिए, सरकार को एक ऐसी समिति बनानी चाहिए, जो अखिल भारतीय आधार पर नियन्त्रसा पद्धित की खोज करें और इस सम्भावना पर विचार करे कि क्या केन्द्रीय सरकार के एक व्यापक कान्न द्वारा समस्त स्वीकृत पद्धितयों के चिकित्सकों को एक ही रजिस्टर में रजिस्टर्ड करने की व्यवस्था की जा सकती है।

यदि स्वास्थ्य श्रीर चिकित्सा सहायता की समस्यात्रों को राष्ट्रीय श्राधार पर हल करना है, तो केन्द्रीय सरकार को देश की समस्त स्वीकृत चिकित्सा पद्धतियों को ध्यान में रखना होगा तथा उनके नियन्त्रण का काम प्रान्तीय सरकारों को न सौंप कर स्वयं एक व्यापक केन्द्रीय कानून द्वारा श्रापने हाथों में लेना होगा।

स्वीकृत पद्धतियों के नियन्त्रण के लिए कानून बनाते समय निम्न बातों का ध्यान रखना त्र्यावश्यक है: (१) सभी स्वीकृत पद्धतियों की शिक्षा, शिक्षा संस्थात्रों त्र्रौर चिकित्सा संस्थात्रों के निरीक्षण की समुचित व्यवस्था, (२) स्वीकृत पद्धतियों के चिकित्सकों का रिजस्ट्रेशन, (३) चिकित्सा व्यवसाय पर त्रानुशासनात्मक नियन्त्रण तथा (४) सार्वजनिक स्वास्थ्य एवं चिकित्सा सहायता सम्बन्धी विषयों के लिए एक परामर्शदात्री समिति की नियुक्ति।

इन प्रस्तावों को कार्यााम्वित करने के लिए कानून द्वारा एक 'राष्ट्रीय चिकित्सा वोर्ड' की स्थापना करनी होगी। इस बोर्ड के दो विभाग होंगे—एक का नाम भारतीय चिकित्सा परिषद् श्रोर दूसरे का नाम भारतीय चिकित्सा विज्ञान परिषद् होगा। भारतीय चिकित्सा परिषद् पाश्चात्य चिकित्सा विज्ञान के लिए श्रोर भारतीय चिकित्सा विज्ञान परिषद् भारतीय चिकित्सा विज्ञान के लिए होगी। प्रान्तीय श्रीर प्रादेशिक शाखाएँ वोर्ड से सम्बद्ध रहेंगी श्रीर वे चिकित्सकों तथा संस्थाश्रों पर जो श्रनुशासनात्मक कार्रवाई करेंगी, उनके विरुद्ध बोर्ड में श्रपील की जा सकेगी।

कठवैद्यों की समाप्ति

कठवैद्यों को समाप्ति के लिए तथा भोली भाली जनता को उनके चंगुल से बचाने के लिए वैद्यों की रजिस्ट्रेशन अनिवार्थ है। आरम्भ में पाश्चात्य चिकित्सा पद्धति एवं भारतीय चिकित्सा पद्धति के चिकित्सकों के रिजस्ट्रेशन के लिए पृथक रिजस्टर रखे जायँ। परन्तु बाद में जब भारतीय चिकित्सा विज्ञान के विद्यालयों में शिद्या का मानदन्ड ठीक हो जाए और शिद्या संस्थाओं में शिद्या न पाए हुए वैद्यों की प्रधानता नष्ट हो जाए, तब दोनों पद्धतियों के चिकित्सकों के लिए एक ही रिजस्टर रखने के प्रशन पर विचार किया जाए।

जो वैद्य गुरु परम्परा द्वारा शिक्ता प्राप्त हैं, तथा ऐसी शिक्ता संस्थास्त्रों द्वारा शिक्ता प्राप्त हैं, जो स्वीकृत नहीं है, उनमें रजिस्ट्रेशन के सम्बन्ध में तो भेद न किया जाए, पर निर्वाचन के सम्बन्ध में स्ववश्य भेद किया जाए।

समिति का यह दृद्ध विश्वास है कि भारतीय चिकित्सा विज्ञान में ऐसी अपार ज्ञानराशि एवं अनुभवपूंज विद्यमान हैं जिनकी छानबीन की अत्यन्त आवश्यकता है। इस ज्ञान और अनुभव को संग्रहित करके देश के हितार्थ उपस्थित करना अनुसन्धान का प्रधान लच्च होना चाहिए। अनुसन्धान के लिए कल्पना-शक्ति और सहज-बुद्धि की सहायता की भी उतनी ही आवश्यकता समभनी चाहिए जितनी कि प्रयोगशाला की क्योंकि प्राचीन ऋषियों ने अपने ज्ञानवल से ही आयुर्वेद शास्त्र की रचना की थी।

अनुसन्धान निम्न विषयों का होना चाहिए: (१) भारतीय चिकित्सा शास्त्र को राताब्दियों की गन्दगी से मुक्त करके आधुनिक विद्वानों के समभने योग्य बनाना तथा (२) भारतीय जावन की परिस्थियों के अनुकूल चिकित्सा सहायता एवं शिचा की समान पद्धति विकसित करने के लिए प्राच्य और पाश्चात्य चिकित्सा विज्ञान का संश्लेषण करना।

श्रनुसन्धान निम्न विषयों का होना चाहिए: (१) श्रायुर्वेद श्रौर यूनानी विब्बी के श्राधारभूत सिद्धान्त, (२) प्राचीन चिकित्सा साहित्य, (३) चिकित्सा किया, (४) भेषज द्रव्य, द्रव्य-विज्ञान, ग्रोषिध-निर्माण तथा वनस्पति विज्ञान (५) पोषणतत्व ग्रीर भोजन-विज्ञान तथा (६) मनोविज्ञान।

भारतीय चिकित्सा विज्ञान की केन्द्रीय अनुसन्धान परिषद् शीघ ही स्थापित हो जानी चाहिए। यह परिषद् अनुसन्धान नीति का निर्धारण, केन्द्रीय अनुसंधानशाला के कार्य का निरीत्त्रण, कर्मचारियों की नियुक्ति तथा आर्थिक सहायता की स्वीकृति आदि कार्य किया करेगी। केन्द्रीय अनुसन्धानशाला के विभिन्न विभागों के कार्यों का विवरण एक मासिक पत्र में प्रकाशित हुआ करेगा। अनुसंधानशाला में स्नातकोत्तर-शित्त्रण एवं अनुसंधानकार्यकर्ताओं की ट्रेनिंग की अवस्था भी रहेगी।

भारतीय चिकित्सा में प्रमुक्त होने वाले अनेक श्रीषि-द्रव्यं को पहचानना किटन है। संदिग्ध श्रांषि द्रव्यों के निश्चय का कार्य केन्द्रीय श्रनुसन्धानशाला की देखरेख में प्रान्तीय श्रनुसन्धान केन्द्रों में होना चाहिए। यदि एक वनस्पति-संग्रहालय स्थापित कर दिया जाय तो श्रीषि-विनिश्चय कार्य में विशेष सहायता मिलेगी। ऐसे संग्रहालय, वनानुसन्धानशाला, द्रापिकल चिकित्सा, विज्ञान विद्यालय कलकत्ता श्रीर भेषज-श्रनुसन्धान प्रयोगशाला काश्मीर में मौजूद हैं।

भारतीय निघंदु साहित्य बहुत विखरा हुन्रा स्रौर दुर्जेय है, स्रतः समस्त सुलभ ज्ञान को एकत्रित कर स्रोपिध गुराधर्मशास्त्र पर एक स्रिधिकृत पाठ्यपुस्तक बनाना स्रावश्यक है।

केन्द्रीय श्रनुसन्धानशाला को चाहिए वह श्रिष्कृत निघंदुशास्त्र बनाने के लिए एक विशेष-समिति द्वारा श्रांकड़े एकत्रित कराये ग्रांर उनकी सहायता से दो सूचियाँ बनाये—एक सूची में वे श्रीषित्र-द्रव्य रखे जायँ जो श्रकेले ही विशेष गुण-दायक हो ग्रांर दूसरी सूची में वे द्रव्य रखे जायँ जो श्रन्य द्रव्यों के साथ मिल कर विशेष गुणदायक हो जाते हों। इन सूचियों के श्राधार पर निघंदुशास्त्रबनाया जा सकता है। रुचि, गुण, निर्माणविधि, मात्रा श्रीर श्रनुपान का पूरा विवरण होना चाहिए।

, प्रामाणिक श्रीषियों की प्राप्ति के लिए यह

त्रावर्यक है कि कच्चे ग्रें विधि द्रव्यों का संग्रह, वितरण् त्रीर कय विकय लाइसेंस द्वारा हो; श्रकीम, गाँजा, श्रक्तोहन, संखिया त्रादि विषेते द्रव्यों को पात करने के सम्बन्ध में भारतीय श्रीषधि निर्माणशालाश्रों को भी वे ही सुविधाएँ मिलनी चाहिए जो पाश्चात्य चिकित्साविज्ञान की श्रीषधि निर्माणशालाश्रों को मिली हुई हैं।

जनता को प्रामाणिक श्रीषधि सुलभ बनने के लिए श्रीषधि-निर्माणाताश्रों का शिचित होना श्रावश्यक है। इनकी शिचा के लिए एक उपयुक्त पाठ्यक्रम होना चाहिए। उसके त्रातिरिक्त इनके रिजस्ट्रेशन की भी व्यवस्था होनी चाहिए।

इन प्रस्तावों को क्रियान्वित करने के लिए समिति ने ऋर्थ-व्यवस्था पर भी प्रकाश डाला है। समिति ने यह भी सिफारिश की है कि स्वास्थ्य मन्त्रालय में भारतीय चिकित्साविज्ञान के लिए एक पृथक् विभाग खोला जाय।

रिपोर्ट लिखने से पूर्व समिति ने समस्त प्रान्तों ग्रौर रियासतों का भ्रमण किया, ग्रनेक शिचा संस्थाग्रों ग्रौर ग्रस्पतालों का निरीच्चण किया, तथा बहुत से चिकित्सकों ग्रौर शिचा संस्थाग्रों ग्रौर प्रतिनिधियों से बातचीत की।

धूमकेतु

लेखक: श्री नत्थनलालजी गुप्त

(गतांक से आगे)

श्रव हम कुछ प्रसिद्ध धूमकेतुश्रों की मनोरंजक कथा सुनाना चाहते हैं। पहले हम उन धूमकेतुश्रों का वर्णन करेंगे जिनका सम्बन्ध हमारे सौर साम्राज्य से है। उसके पश्चात् दूसरे प्रकार के धूमकेतुश्रों की कहानी सुनाएँगे।

हेली का धूमकेतु

Halley's Comet

सन् १६८२ ई० में जब कि न्यूटन साहिब श्राकर्षण शक्ति के नियमों की जाँच-पड़ताल कर रहे थे, एक श्रत्यन्त प्रकाशित धूमकेत उदय हुश्रा जिसने उस समय के तमाम ज्योतिषियों का ध्यान श्रपनी श्रोर खींच लिया। उनमें से इङ्गलिस्तान का एक प्रसिद्ध ज्योतिषि ऐडमरण्ड हेली (Edmund Halley) भी था, जो उस समय इङ्गलेग्ड का राज्य ज्योतिषि (Astronomer Royal) था। सन् १६८० ई० में न्यूटन ने गणित द्वारा यह सिद्ध कर दिया था कि धूमकेत भी ग्रहों के समान सूर्य की श्राकर्षण शिक्त के ही श्राधीन हैं श्रीर बराबर समय में बराबर चेत्रफल का नियम उन पर भी

ठीक बैठता है; यद्यपि वह स्वयं किसी धूमकेत का सूर्य की परिक्रमा करना सिद्ध नहीं कर सके थे। हेली के मन में विचार ऋाया कि सम्भव है कि यह १६८२ ई० का धूमकेतु सूर्य की परिक्रमा करता हो। उसने इस बात की खोज ब्रारम्भ कर दी। ज्योतिषियों का यह नियम है कि जब वह किसी धूमकेत को श्राकाश में देखते हैं तो उसकी कचा के सम्बन्ध में कुछ त्र्यावश्यक बातें बड़ी होशियारी के साथ ठीक-ठीक माप कर अपने रजिस्टरों में लिख लेते हैं। जैसे उसकी कचा भू-कचा को कितने ख्रंश के कोण पर छेदन करती है, उसके उत्तर सम्पात् (Ascending node) की स्थिति क्या है, वह कहाँ श्रीर कब सूर्य के निकटतम बिन्दु पर पहुँचता है श्रौर उस समय वह सूर्य से कितने अन्तर पर होता है तथा वह अपनी कचा पर सीधा गति करता है वा उल्टा इत्यादि हेली साहिब ने भी इस प्रकार की समस्त बातें यड़ी होशियारी से मालूम कर ली श्रीर फिर पुराने रजिस्टरों से उनका मिलान करने लगे। फलतः उन्हें मालूम हो गया कि सन् १५३१ ई० तथा १६०७ ई० में जो धूमकेतु दिखाई

दिये थे उनकी कचा भी लगभग वही है जो सन् १६८२ ई॰ के धूमकेतु की है। इससे उसे यकीन हो गया कि यह तीनों बार के धूमकेतु ऋलग-ऋलग नहीं है; किन्तु वही एक धूमकेतु बार-बार उलट कर त्याता रहा है। इसके पश्चात् उसने यह भी खोज निकाला कि सन् १५३१ ई० से ७५ वर्ष पूर्व ऋर्थात् सन् १४५६ ई० में भी एक बड़ा चमकीला धूमकेतु प्रगट हुन्ना था न्त्रीर सन् १३८० ई० तथा १३०५ में भी ऐसे ही प्रकाशित धूमकेतुत्रों का प्रादुर्भाव हुन्ना था। इससे उसे निश्चय हो गया, कि यह पुच्छल तारा हमारे ही सौर साम्राज्य से सम्बन्ध रखता है श्रौर यद्यपि उसकी कच्चा बहुत लम्बोतरी है पर वह प्रहों के समान ही सूर्य के गिर्द घूमता रहता है ऋौर उसका भ्रमणकाल लगभग ७५ वर्ष है। ग्रब उसने बे घडक होकर भविष्यवाणी करदी कि यही पुच्छल तारा ग्रव से ७५ या ७६ वर्षों के पश्चात् ग्रर्थात् सन् १७५८ ई० के ग्रान्त या १७५६ ई० के त्रारम्भ में, फिर दिखाई देगा। वह भली प्रकार जानता था कि वह ऋपने इस ऋाविष्कार की सत्यता को जानने के लिए उस समय तक जीवित न रह सकेगा; इसलिये उसने श्रपनी भविष्यवाणी के साथ ही श्रपील की कि, मुभे आशा है, कि सदि यह भूम-केतु ठीक मेरी भविष्य-वाणी के अनुसार सन् १७५८ ई० के श्रास-पास किर दृष्टि त्रामा, तो मेरे पीछे साने नाले लोग इस बात को खीकार करने में ह्यानाकानी न करेंगे, कि सह बात सबसे पहले एक अंग्रेज़ ने मालूम की थी।

लोगों ने पुच्छल तारों के सम्बन्ध में ऐसी भविष्य-वाणी पहले कभी नहीं सुनी थो। हेली की यह बात सुन-कर वह अचिम्मत रह गये। ग्रीर जब सन् १७५८ ई० निकट ग्राया, तो ज्योतिषियों के मन में बड़ी उत्कंठा उत्पन्न हुई, कि देखिये हेली की बात सत्य निकलती है या नहीं, हेली साहब का इससे लगभग १६ वर्ष पहले, स्वर्ग-सास हो चुका था। फ्रान्स के एक प्रसिद्ध गणितज्ञ क्रेराट (Clairat) नामी ने तथा दो ग्रीर गणितज्ञों ने गणित द्वारा इस धूम केतु के निकालने की ठीक तिथि निश्चित करने का काम ग्रापने जिम्मे लिया। उनके गणित से यह मालूम हुन्ना कि मार्ग में इस धूम-केतु की शनिश्चर तथा ब्रह्सपति से भेंट होगी; शनि से पीछा छुडाने में उसे लग- भग १०० दिन, श्रौर ब्रह्स्पति से छुटकारा पाने में ५१८-दिन लग जायेंगे गिएतिज्ञों ने यह भी विचार प्रगट किया कि सम्भव है कि उसके मार्ग में रोडा श्रटकाने वाले कुछ श्रौर पिएड भी हैं, जिनका हाल हमें मालूम नहीं है, इसलिए जिस दिन उसके दिखाई देने की श्राशा है, शायद वह उससे कुछ दिन पीछे प्रगट हो।

तमाम दुनिया के ज्योतिषि, त्रापने बड़े २ दूर दर्शकों से, इस पुच्छत तारे की खोज में लगे हुए थे। किन्तु कई मास तक लगातार खोज करने पर भी उसका कहीं कुछ पता नहीं लगा। इससे इन लोगों में एक प्रकार की निराशा सी छा गई। पर २३ दिसम्बर १७५८ ई० को दूरबीन में एक छोटी सी त्राकृति दृष्टि त्राने लगी; त्रीर उसके कई दिन पश्चात् तो उसने त्रापनी बड़ी प्छ त्राकाश में फैला कर लोगों को त्राश्चर्य चिकत कर दिया। १२ मार्च सन् १७५८ ई० को वह सूर्य्य के समीप जा पहुँचा, त्रीर फिर वह गहरे त्राकाश में गोता लगाकर दृष्टि से त्रीभल हो गया।

सन् १८३५ ई० में वह फिर दृष्टि ग्राया ग्रीर १६ नवम्बर सन् १८३५ ई० को सूर्य्य के समीप से गुजरा। इस बार वह सबसे पहले रोम (Rome) में देखा गया था। सर जॉन हरशाल (Sir John Herschel) ने उसका अञ्छे प्रकार निरीच्या किया। ५ मुई सन् १८३६ ई० तक वह ग्रापने बड़े दूर दर्शक से उसे देखता रहा। इसके पश्चात् वह लुप्त हो गया।

गणित के अनुसार सन् १६१० ई० में उसे फिर प्रगट होना चाहिए था। सन् १६०८ई० से ही लोगों ने उसकी खोज आरम्भ कर दी, नवम्बर सन् १६०८ई० में आकाश के उस भाग के, जहाँ उसने दिखाई देना था, बहुत से फोटो उतारे गये, किंतु फोटो प्राफी के प्लेटो पर उसका कोई चिन्ह दिखाई नहीं दिया। ११ सितम्बर सन् १६०६ई० को हैडलवर्ग (Heidelberg) के डा० मैक्स बुल्फ (Dr. Max Wolf) के फोटो प्राफी के प्लेट पर सब से पहले उसका हलका सा चिन्ह प्रगट हुआ; और उसके कुछ समय पश्चात् वह खाली आँख से भी दिखाई देने लगा। १६ अप्रेल सन् १६१०ई० को वह सूर्य्य के समीपस्थ विन्दु पर से गुजरा। १८ मई को वह सूर्य्य और पृथ्वी के बीच में से गुजरा। यद उसकी नाभि प्रहों के समान

ठोंस होती तो सूर्य-जिम्ब पर से शुक्र की माँति स्याह घडना सा गित करता हुआ प्रतीत होता, िकन्तु ऐसी कोई चीज देखी नहीं गई। सूर्य्य के सामने से गुजरने से पहले, वह प्रति दिन प्रातः काल सूर्य उदय होने से पहले अत्यन्त तेजस्वी और शानदार दृष्टि आता था और सूर्य के बहुत समीप पहुँच कर उस की पूँछ इतनी लम्बी हो गई थीं, िक वह चितिज रेखा सूर्योदय स्थान से एक स्वस्तिका शिरोविन्दु (Zenith) तक पहुँचती थी। १८ मई के पश्चात् वह सूर्य को पार गया और सायंकाल के समय दृष्टि आने लगा। जब वह सूर्य के सामने से गुजर रहा था उसकी पूँछ हमारी पृथ्वी से आ टकराई, और एक रात हमारी पृथ्वी को उस की पुच्छ के बीच में से ही अपना मार्ग बना चलना पड़ा।

इङ्खे का धृमकेतु

(Enckey's Comet)

२६ नवम्बर सन् १८१८ ई० को पोन्स (Pons) नामी एक फ्रान्सीसी ज्योतिषि ने एक छोटा सा पुच्छल तारा देखा, जो केवल दूरवीन से ही देखा जा सकता था जर्मनी के रहने वाले इङ्के (Enckey) नामी एक प्रसिद्ध ज्योतिषि ने उसकी कत्ता के सम्बन्ध में खोज श्रारम्भ की। उसने मालूम कर जिया कि उसकी कचा उस पुच्छल तारे की कहा के बिलकुल समान है जो १८०५ ई० में ध्यृतिस (Thulis) ने देखा था। इससे उसे निश्चय हो गया कि १८०५ ई० स्रीर १८१८ ई० के धूमवेतु दो नहीं किन्तु एक ही हैं। ऋधिक छान-बीन करने से उसने यह भी पता लगा लिया, कि यही धूम-केत सन् १७६५ ई॰ में केरोलिन हरशल (Caroline Herschel) ने ऋौर सन् १७८६ ई० में फ्रेंच ज्योतिष मिशैन (Mechain) ने भी देखा था। उसने मालूम कर लिया कि इस धूमकेतु का भ्रमणकाल लगभग ३३ वर्ष (१२१० दिन) हैं श्रीर वह १८०५ ई० से १८१८ ई० तक चार बार सूर्य के गिर्द भ्रमण कर चुका है। यह धूमकेतु यद्यपि बहुत ही घुँघला था पर इतने थोड़े समय में सूर्य के गिर्द भ्रमण करने वाला पुच्छल तारा यह पहला

ही मालूम हुन्रा था, इसलिए लोगों में इस खोज में बड़ी दिलचस्पी प्रगट की। इक्के ने भविष्य-वाणी कर दी कि यही पुच्छल तारा १८२२ ई० में फिर दिखाई देगा श्रीर उस समय २४ मई को सर्य के समीप से गुजरेगा तथा दिल्लीय गोनार्द्ध में दिखाई देगा। यह भविष्यवाणी ऋचरशः संत्य सिद्ध हुई। क्योंकि १८२२ ई० में ठीक उसी स्थान पर जो इक्कें ने उसके लिए निश्चित् किया था वह न्यू साउथ वेल्ज (New South Wales) में देखा गया । सन् १८२५ ई० में वह फिर प्रगट हुवा । १८२८ ई० में जब वह फिर लौट कर आया, तो वह आँख से पाँचवें दर्जें के सितारे के समान प्रतीत होता था। १८३८ ई० में इक्के ने उसके सम्बन्ध में यह नई खोज निकाली कि उसका अमण काल कमशः कम हो रहा है स्त्रीर वह हर बार पहले की ऋषेदा लगभग २ घंटा पहले सूर्य के निकटतम बिन्दु पर पहुँच जाता है। इससे उसने यह अनुमान लगाया कि सूर्य के चारों ख्रोर कोई बहुत ही पतला वाष्पीय पदार्थ फैजा हवा है। क्योंकि उसने कुछ ऐसा त्रानुभव किया कि यह धूमकेतु त्रापनी कचा के दूसरे भागों में तो बड़ी सुगमता तथा तेजी से फर्राटे भरता चला जाता है पर जब वह सूर्य के पास से गुजरने लगता है तो वहाँ इस हलके फुलके पुच्छल तारे को अपने मार्ग पर चलने में कुछ कठिनता प्रतीत होती है। इसी कारण, उसकी गति कुछ मन्द पड़ जाती है ख्रीर उसको जिस स्थान से लौटना चाहिये था उस स्थान पर पहुँचने से पहले ही वह वापिस लौट आता है। इस प्रकार से उसकी कचा दिन प्रति-दिन छोटी होती चली जा रही है ऋौर इसोसे उसका भ्रमण काल भी कम हो रहा है। इक्के का यह त्रानुमान सत्य प्रतोत्त नहीं होता क्योंकि दूसरे पुच्छल तारों की गति पर अभी तक इस हलके वाष्पयी पदार्थ का कोई प्रभाव देखने में नहीं स्त्राया।

सन १६०४ ई० में यह पुच्छल तारा स्पष्ट दिखाई दिया इस बार वह पहले की अप्रेपे ह्या अधिक प्रकाशित था किन्तु, १६०८ ई० में जब वह फिर वापिस लौटा तो बहुत ही धुँघला था, और उस साल केवल फोटो के प्लेट पर ही उसका हलका सा चिन्ह प्रगट हुआ था।

बीला का धूमकेतु (Biela's Comet)

सौर साम्राज्य से सम्बन्ध रखने वाले दो प्रसिद्ध पुच्छल तारों का विवरण हम ऊपर दे चुके हैं, जिनमें से एक बहुत वड़ा ऋौर दुसरा बहुत ही छोटा है। ऋब हम एक ऋौर पुच्छल तारे की विचित्र कथा सुनाते हैं जो बीला का पुच्छल तारा कहलाता है।

२७ फरवरी सन् १८२६ ई० को एक प्रकाशित पुच्छल तारा उदय हुन्रा । त्रास्ट्रिया के एक प्रसिद्ध ज्योतिषि बीला (Biela) ने मालूम किया कि उसकी कचा त्र्यएडा-त्राकृति की है त्र[ी]र वह उस पर ६ वर्ष ६ मास में सर्य के गिर्द एक बार घुमता है। वह पहले सन् १७७२ तथा १८०६ ई० में भी दृष्टि ह्या चुका था। उस की कचा एक स्थान पर भू-कचा के इतनी समीप है कि यदि पृथ्वी श्रीर वह पुच्छल तारा उस स्थान पर एक ही समय पहुँच जायें, तो उन दोनों में ऋवश्य मुटभेड़ हो जाये। सन् १८३२ ई० में इस पुच्छल तारे को फिर दिखाई देना था। सन् १८३१ ई० में किसी ने प्रसिद्ध कर दिया कि सन् १८३२ ई० में जबयह पुच्छल तारा लौट कर श्रायेगा तो पृथ्वी के साथ उसकी अवश्य टकर होगी। इससे लोग बहुत भयभीत हुए । किन्तु सौभाग्य से पुच्छल तारा उस निर्दिष्ट स्थान पर पृथ्वी की अपेद्धा एक मास पहले पहुँचा। उस समय पृथ्वी ऋौर पुच्छल तारे में कोई डेढ करोड मील का अन्तर था। इस वर्ष उसकी आकृति गोल मोल थी श्रौर उसकी पूँछ बहुत कुछ लुप्त हो चुका थी।

सन् १८३६ ई० में जिस समय वह भू-कचा के पास से गुजरा उस समय पृथ्वी अपनी कचा पर दूसरी तरफ थी इसलिये वह दृष्टि न अग्राग। सन् १८४५ ई० में वह फिर दिखाई दिया। इस बार उसकी आकृति बड़ी विचित्र थी। उसकी नाभि गोल होने की अपेचा मोगली के समान लम्बोतरी थी और पूँछ बिल्कुल लुप्त हो चुकी थी। नवम्बर और दिसम्बर में वह ऐसा ही दिखाई देता रहा किन्तु जनवरी १८४६ ई० में पहले वह बीच में से पतला डम्बल के समान दृष्टि आने लगा और फिर बीच का भाग अधिक पतला होकर कुछ सताह में उसके दो उकड़े हों गये, जिनमें से एक दुकड़ा अधिक प्रकाशित था। मार्च

मास में उसका छोटा दुकड़ा श्रद्दश हो गया, परन्तु बड़ा भाग एक मास तक श्रीर दृष्टि श्राता रहा।

ज्योतिषियों को इससे वड़ा कौत्हल हुन्ना । उन्होंने इससे पहले इस प्रकार से किसी त्राकाशीय पिंड को टुकड़े होते कभी नहीं देखा था । वह बड़ी तत्परता से बाट जोहने लगे, कि १८५२ ई० में जब वह पुच्छल तारा फिर लौटेगा तब क्या दृश्य देखने में त्राता है । त्राखिरकार सन् १८५२ ई० में, जब वह पुच्छल तारा फिर प्रगट हुन्ना, तो उसमें दोनों टुकडे तो देखे गये किन्तु उनके मध्य में १० लाख मील से त्राधिक न्नान्तर हो गया था ।

१८५६ ई० तथा १८६५ ई० में पृथ्वी उस स्थान से जहाँ उसे दिखाई देना था बहुत दूर थी, इसलिए उसका दृष्टि ऋाना किंठन था। पर सन् १८७२ ई० में उसे पृथ्वी के बहुत समीप ही होना चाहिये था। उस समय उसकी बहुत खोज की गई, पर उसका एक दुकडा भी कहीं दृष्टि न ऋाया। उसकी जगह २७ नवम्बर १८७२ ई० को जब पृथ्वी उस खोये हुए पुच्छल तारे की कच्चा के पास से गुजर रही थी, तो बड़े प्रकाशित उल्का पिंडों (टूटने वाले तारों) की एक शानदार बौछार हो गई। सन् १८८५ ई० में भी ऐसा ही दृश्य देखने में ऋाया। इससे गुमान होता है कि बिचारा पुच्छल तारा दुकड़े रहो कर उल्का पिंडों का समूह बन गया है।

सूर्य के गिर्द घूमने वाले श्रीर भी बहुत से पुच्छल तारे हैं, जिनका विस्तार पूर्वक वर्णन करने के लिए यहाँ स्थान नहीं है। मिस्टर जी० एफ० चैम्बर्स (Mr. G. F. Chambers) ने श्रपनी पुस्तक "पुच्छल ता ों की कहानी" (The Story of the Comets) में ऐसे १३ पुच्छल तारोंका वर्णन किया है, जिनका भ्रमण काल छोटा है। इनका भ्रमण काल ३ वर्ष से १३ वर्ष पर्यन्त है। इसके श्रितिरक्त ६ ऐसे पुच्छल तारों हैं, जिनका भ्रमण काल लम्बा हैं। हेली का पुच्छल तारों भी इन्हीं में सम्मिलित है। इनके सिवा १४ पुच्छल तारों श्रीर भी हैं, जिनका भ्रमण काल ४ वर्ष से ६ वर्ष पर्यन्त है। किन्तु स्थानिक भिश्रपात्मक भीति से यह बात सिद्ध नहीं हुई है, कि उनका सम्बन्ध सीर साम्राज्य से हैं या नहीं। इम उनमें से कुछ का संचित्त विवरण नीचे देते हैं।

सन १८४३ ई० में मिस्टर फे (Mr. Faye) ने पेरिस की वेध शाला से एक पुच्छल तारा ग्राविष्कार किया, जिसके सम्बन्ध में ख्याल किया गया था, कि वह सूर्य्य के गिर्द भ्रमण करता है। उसका भ्रमण-पथ उन समस्त पुच्छल तारों के भ्रमण पथों से कम लम्बोतरा है जिनका भ्रमण काल छोटा है। वह ७ वर्षों से ग्राविक समय में भ्रमण करता है। ग्रान्तिम बार वह सन १८६५ ई० में दृष्टि ग्राया था। उसके पश्चात् वह कहीं लुप्त हो गया।

सन १८४४ ई० में हैडलबर्ग (Heidelberg) के डा० मैक्स बुल्म (Dr. Max Wolf) ने एक छोटा सा पुच्छल तारा, जो केवल दूरदर्शक यन्त्र द्वारा ही दृष्टि स्त्रा सकता था मालूम किया। प्रतीत हुन्ना कि वह ६ है थेंगें में सूर्य्य के गिर्द एक चक्कर लगाता है। सन् १८७५ ई० से पहले वह बराबर स्त्रपने समय पर दिखाई देता रहा। किन्तु सन १८७५ ई० में ब्रह्स्पति ने उसका मार्ग बिल्कुल बदल दिया। उसके पश्चात् उसने कभी दर्शन नहीं दिये। ऐसा प्रतीत होता है, कि वह हमारे सूर्य्य की स्नाधीनता से निकल कर सौर साम्राज्य से कहीं बाहर चला गया है।

सन १८८६ ई० में मिस्टर ब्रुक (Mr. Brook) ने एक पुच्छल तारा मालूम किया था। वह ब्रुक का द्वितीय नियत कालिक पुच्छल तारा (Brook's Second Perodic Comet) कहलाता है। सन १८६६ ई० में वह किर सूर्य्य के निकट आया। इससे पश्चात् वह सन् १६०३ ई० में किर दिखाई दिया। पर, इस बार वह बहुत ही धुँधला सा दृष्टि पड़ा और केवल बड़ी-बड़ी दूर बीनों से ही देखा गया। उसके पश्चात् उसने किर कभी दर्शन देने की कुमा नहीं की।

दीर्घ अमण काल रखने वाले पुच्छल तारों में से वेस्ट भाल का पुच्छल तारा (Westphal's Comet) ६७ वर्षों में सूर्य के गिर्द घूमता है। यह अन्तिम वार सन् १९१३ ई० देखा गया था। पोन का पुच्छल तारा (Pon's Comet) ७० वर्षों में अमण करता है। वह सन् १८८३ ई० में अन्तिम बार दृष्टि आया था और सन् १९५५ ई० में उससे फिर दर्शन देने की आशा की जाती है। डी विको के पुच्छल तारे (Di Vico's

Comet) का भ्रमण काल ७३ वष है श्रीर श्रोलवर्ज (Olbers) का पुच्छल तारा ७४ वर्षों में सूर्य की पिकमा किया करता है। यह प्रथम बार सन् १८१४ ई॰ में देखा गया था, सन् १८८७ ई॰ में फिर वापिस लौटा, श्रीर सन् १६६० ई॰ में फिर लौट श्राने की श्राशा है। ब्रोरसेन का धूमकेतु (Brorsen's comet) लगभग ७५ वर्षों में धूमता हैं, श्रीर हेली के धूमकेतु का वर्णन पहले किया ही जा चुका है।

१४ जून सन् १७७० ई० को मिस्टर मेस्सियर (Mr. Messiers) ने एक धूमकेत मालूम किया, श्रीर लेक्सेल (Lexell) नाम के एक रूसी गणितज्ञ ने उसकी कच्चा का गणित किया, प्रतीत हुश्रा कि वह ५ रें वहों में सूर्य की एक बार परिक्रमा करता है किन्तु इसके पश्चात् वह कभी दृष्टि नहीं श्राया। लेक्सेल ने फिर लोज लगाई श्रीर मालूम किया कि सन् १७७७ ई० में वह बृहस्पित के पास से गुजरा था, उसने उसका रास्ता बिल्कुल बदल दिया। उसने फिर हिसाब लगाया श्रीर मालूम किया कि सन् १७८१ ई० में वह फिर दृष्टि श्रायेगा पर उसकी यह भविष्य-वाणी भी पूरी न उत्तरी। उसने मालूम किया, कि सन् १७७६ ई० में बृहस्पित ने उसका मार्ग फिर बदल दिया। लेक्सेल का पुच्छल तारा फिर कभी वृष्टि न श्राया।

सन् १८४४ ई० में रोम (Rome) में डीविको (Di Vico) ने एक पुच्छल तारा मालूम किया जिसका भूमण काल १६६३ दिन गणित किया गया था। किन्तु वह पुच्छल तारा फिर कभी दिखाई नहीं दिया। बीला के पुच्छल तारे के सम्बन्ध में पहले विस्तार पूर्वक वर्णन हो ही चुका। उसका श्रस्तित्व श्रब मिट चुका है।

त्रब तक हम ऐसे धूमकेतुत्रों का वर्णन करते रहे हैं जिनका सम्बन्ध हमारे सौर साम्राज्य के साथ है या कभी रहा है त्रौर जिनका भ्रमण काल भी छोटा है। त्रब हम कुछ ऐसे बड़े-बड़े धूमकेतुत्रों का वर्णन करना चाहते हैं, जो गहरे त्राकाश से निकलकर हमारे सौर साम्राज्य में सैर करने को चले त्राते हैं, त्रौर एक बार जाकर फिर कभी वापिस नहीं लौटते; त्रौर यदि लौटते भी हैं, तो उनकी वापिसी का समय इतना लम्बा है, कि हम उनके

सम्बन्ध में निश्चयात्मक रूप से कुछ भी नहीं कह सकते। उदाहरण के लिये सन् १८२४ ई० के पुच्छल तारे के सम्बन्ध में हिसाब लगाया गया है, कि उसका भ्रमण काल लाखों वर्षों का है। सन् १८६३ ई० के एक पुच्छल तारे के सम्बन्ध में कहा जाता है, कि वह लगभग २० लाख वर्षों के पश्चात् वापिस लौट सकता है। इसी प्रकार से सन् १६८० ई० का धूमकेतु भी १५ हजार वर्षों से पहले वापिस नहीं त्रा सकता। किन्तु इन त्र्यनुमानों पर क्या भरोसा किया जा सकता है। कौन जानता है कि इनके लम्बे मार्ग में इनको किन-किन श्रापत्तियों का सामना करना पड़ेगा ? हो सकता है, कोई बुक्ता हुआ सूर्य्य अपनी श्राकर्षण शक्ति से इनके मार्ग को ही सदा के लिए बदल दे, या किसी घटना के कारण वह टुकड़े टुकड़े हो कर नष्ट हो जाये। अतः हम उन्हें सौर साम्राज्य की प्रजा नहीं कह सकते। इस प्रकार के पुच्छल तारे हैं तो बहुत, पर हम स्थाना भाव के कारण यहां केवल पिछली शताब्दी में दिखाई देने वाले कुछ पुच्छल तारों का ही वर्णन कर देना पर्याप्त समभते हैं।

सन् १८११ ई० में एक बड़ा धूमकेतु देखने में आया, जिसे हम कई विचार से एक अनुपम धूमकेतु कह सकते है, वह पहले पहल २६ मार्च १६११ ई० को दिखाई दिया और १७ अगस्त सन् १८१२ ई० तक लगा-तार दिखाई देता रहा। उसकी पृंछ की लम्बाई अन्वर के मध्य में, जब कि वह अपने कमाल पर पहुँची हुई थी, लगभग १० करोड़ मील और चौड़ाई १९ करोड़ मील थी, और उसकी नाभि का व्यास ४२८ मील पाया गया था। एक प्रसिद्ध जर्मन ज्योतिषि ने उसकी कज्ञा के सम्बन्ध में गणना की थी और मालूम किया था, कि उस की कज्ञा की लम्बाई उस अन्तर से, जो सूर्य और नैपच्यून के बीच में है, लगभग १४ गुणा अधिक है; और ३ हजार वर्षों से पहले उसके लौटने की आशा नहीं की जा सकती।

सन् १८४३ ई० में एक ख्रौर वृहताकार पुच्छल तारा प्रगट हुआ ग्रौर थोड़े ही समय से उसने लगभग एक तिहाई आकाश को घेर लिया। उसकी नाभि शुक्र के समान प्रकाशित दृष्टि आती थी। यह धूम केतु फर्वरी सास के अन्त में दिख्णीय गोलाई में दिख्लाई दिया था। श्राधा मार्च गुजरने के पश्चात् वह उत्तरीय गोलार्द्ध में भी दिखाई देने लगा। जब वह सूर्य के बहुत हो निकट पहुँच गया था, तो उसकी नाभि श्रीर सूर्य-पृष्ठ के बीच में केवल ३० हजार मील का श्रन्तर रह गया था। सूर्य की लपटें ५० हजार मील की ऊँचाई तक जाती हैं। इससे तुम श्राचन कर सकते हो, कि उसे कैसी भयानक गर्मा में से गुजरना पड़ा होगा। इस भयानक श्राप्त कारड में से शीघ निकल भागने के लिये, उसने भी ३६६ मील प्रति सेकेराड की गति से दौड़ना श्रारम्भ कर दिया, श्रीर केवल २ घंटे ११ मिनिट में उसने श्राप्ती दीर्घ वृत्ता कार कचा के श्राधे भाग (१८०० श्रंशों) को पार कर लिया। उसकी पृंछ की लम्बाई २० करोड़ मील के लगभग थी। यदि वह सूर्य के समीप पहुँच कर श्राप्ती पृंछ को पृथ्वी की श्रोर फैला देता तो वह पृथ्वी श्रीर चन्द्रमा को बीच में लपेटती हुइ मंगल ग्रह से भी परे निकल जाती।

र जून सन् १८५८ इ॰ को फ्लारेन्स (Florence) में डोनाटी (Donati) नाम के एक ज्योतिषि ने एक पुन्छल तार श्राविष्कार किया, जो उसीके नाम पर डोनाटी का पुन्छल तारा (Danati's Comet) कहलाता है। जुलाई मास से उसकी नामि प्रगट हुई; श्रागस्त के श्रन्त तक बह खाली श्राँख से कठिनता से दिखाई दे सकताथा। किन्तु, उसके पश्चात् उसने श्रपने पर व बाल निकालने श्रारम्भ किये श्रीर सितम्बर मास में वह भनी प्रकार श्रपनी शान दिखाने लगा। उसको चमक दमक प्रतिदिन बढ़ती जाती श्रीर पृँछ श्रिक लम्बी होती जाती थी। श्रक्टूबर के श्रन्त में, जब वह श्रपनी पूरी शान को पहुँच गया, तो, उसकी पृँछ ४० श्रंश लम्बी पायी गई थी।

इस पुच्छल तारे की पूँछ इतनी पार दशिक थी, कि ५ अक्टूबर को जब वह स्वाति नक्षत्र (Arcturus) के ऊपर से गुजरा तो उसकी पुच्छ के घने भाग में से वह सितारा स्पष्ट चमकता हुन्ना दिखाई देता था। यद्यपि, पतले से पतले बादल में से भी सितारे कुछ न कुछ घुँघले अवस्य पड़ जाते हैं; किन्तु, इस पुच्छल तारे की पूँछ में से वह सितारा जरा भी फीका न पड़ा ऋौर पूर्ण चमक के साथ चमकता रहा।

जन वह पुच्छल तारा सर्थ के पास से गुजरा तो उसके उत्ताप से उसमें कई प्रकार के परिवर्तन प्रगट हुए, पहले, अन्य पुच्छल तारों के समान, उसकी नाभि के गिर्द भी एक जगमगाता हुवा लपेट दृष्टि आता था— िकन्तु, थोड़े ही समय में एक लपेट की जगह तीन लपेट हो गये और पहली पृँछ के पास ही एक अरेर पृँछ निकल आई और बहुत समय तक सुन्द्रता के साथ मोड़ खाती हुई एक कलगो के समन दृष्टि आती रही, फिर एक तीसरी पूँछ भी नजर पड़ी, जो बहुत फीकी थी। उसकी नाभि में से भो अगिन के फब्बारे से छूटने लगे। जब वह सूर्य से दूर निकल गया, तो धीरे धीरे ठंडा पड़ता गया। ४ मार्च सन् १-५६ ई० तक वह वड़े बड़े दूर-दर्शकों में दृष्टि आता रहा, मगर उसके पश्चात् वह अदृश हो गया।

इसके अमण काल के सम्बन्ध में भिन्न-भिन्न अनुमान लगाये गये हैं। यह काल, कुछ की सम्मित में, १८७६ वर्ष, कुछ के हिसाब में २०४० वर्ष और कुछ के विचार में २१३८ वर्ष है। किसी किसी का विचार ऐसा भी है, कि ईसा से १४६ वर्ष पहले जो बड़ा धूम केतु प्रगट हुआ या और जिस का वर्णन चीन देश की पुस्तकों में पाया जाता है, वह यही पुच्छल तारा था। उसकी पूँछ की बारे में अनुमान किया गया है, कि ३० अगस्त को उसकी लम्बाई एक करोड़ चालीस लाख (१४,०००,०००) मील थी, और १० अक्टूबर को पाँच करोड़ दस लाख मील (११,०००,०००) मील मक पहुँच गई थी; और उसकी मोटाई भी ५० हजार मील से कम न थी, उसी तारीख को उसकी नाभि का व्यास ६३० मील पाया गया था।

इससे तीन वर्ष पश्चात्-स्रथांत् सन् १८६। ई० से, एक स्रौर वृहत धूम केतु का उदय हुस्रा, जो १३ मई सन् १८६१ ई० को न्यू साउथ वेल्ज (New South Wales) में प्रथम बार देखा गया था। ११ जून को वह सूर्य के निकटतम स्थान पर से गुजरा स्रौर २६ जून को वह उत्तरीय गोलार्द्ध में भी दिखाई देने लगा। सर जान हरशल ने उसे केएट में हाकहर्स्ट से स्थान पर से निरीक्षा किया था। वह इसके सम्बन्ध में इस प्रकार वर्णन करते हैं:—

''यह पुन्छल तारा यहाँ पहले पहल २६ जून, शनि-

वार की तार को हाक हर्स्ट के एक ग्रामीण को हिन्ट न्नाया था। त्रगले दिन ३० जून को जब मैंने उसे प्रथम बार देखा, तो वह न्नात्यन्त सम्ब्ट दिखाई दे रहा था; न्नीर उसके पश्चात् तो उसकी चमक दमक किसी भी पुच्छ्रल तारे से, जो मैंने कभी उससे पहले देखा था, न्नाधिक हो गई। उसका प्रकाश शुक्र के सिवा, जब कि वह न्नापनी पूरीशान से चमक रहा हो, किसी भी ग्रह के प्रकाश से न्नाधिक था।"

किन्तु, इस पुच्छल तारे के सम्बन्ध में ऋधिक विशेष बात यह है कि ३० जून को जब कि वह पृथ्वी ऋौर सूर्य के बीच में से गुजर रहा था, उसकी पूँछ, की टकर इमाी पृथ्वी श्रौर चन्द्रमा के साथ हो गई। उस समय वह हमारी पृथ्वो से १ करोड ४० लाख मील के अन्तर पर था, और उसकी पूँछ, बाहर की तरक १ करोड़ ५० लाख मील तक फैली हुई थी। उस दिन हमारी पृथ्वो कोई २ घंटे तक उसकी पूँछ के बीच में से गुजरती रही: किन्तु स्त्राश्चर्य की बात यह है, कि इस स्त्रद्भुत घटना का किसी को पता तक न चला कुछ लोगों ने केवल इतना अनुभव किया कि आकाश का रंग कुछ पीला सा पड़ गया है ऋौर सूर्य का प्रकाश भी कुछ फीका पड़ गया है यद्यपि त्र्याकाश पर बादल का नाम निशान भी न था। इस घटना से यह भली प्रकार सिद्ध हो गया कि पुच्छल तारों की पूँछें यद्यपि बहुत ही बड़ी ग्रौर भयपद प्रतीत होती हैं किन्तु वास्तव में वह ऐपी हलकी श्रौर फिर फिरी होती हैं, कि हमारी पृथ्वी को उनसे कभी कोई हानि पहुँचने का भय नहीं हो सकता।

१७ अप्रेयेल सन् १८७४ ई० को एक फ्रेंच ज्योतिषि कोगी (Coggia) ने मारसेल्ज (Marseilles) में एक पुच्छल तारा देखा जो उसीके नाम से प्रसिद्ध हो गया है। वह सन् १८६१ ई० वाले पुच्छल तारे की अपेचा बहुत धुँधला था तो भी वह आकाश पर एक अत्यन्त सुन्दर हश्य उपस्थित करता था। जुलाई में वह खाली आँख से भली प्रकार दिखाई देने लगा। २१ जुलाई को वह पृथ्वी के अत्यन्त निकट पहुँच गया था। उस समय पृथ्वी से उसका अन्तर लगभग ६० लाख मील था। उसके भ्रमण-काल के सम्बन्ध में बहुत से

त्र्यनुमान लगाये गये हैं। उनमें से एक त्र्यनुमान ५७११ वर्षों का त्र्यार दूसरा १०४५५ वर्षों का है।

सन् १८८० ई॰ में एक पुच्छल तारा उत्तरीय गोलार्ड में देखा गया जो सन् १८४३ ई० के बड़े पुच्छन तारे के समान ही था ख्रौर पीछे जब उसकी कचा का गणित किया गया, तो मालूम हुन्रा, कि वह भी उसी कचा पर भ्रमण कर रहा था, जिस पर सन् १८४३ ई० का पुच्छन तारा गति करता था। इसके २ वर्ष पश्चात् — ऋर्थात् सन् १८८२ ई॰ में रायोडी जनीरो (Rio de Janeiro) की वेध शाला के डाइरेक्टर को एक अत्यन्त आजोकित पुच्छल तारा दिखाई दिया। सर डेविड गिल्ल (Sir Deuid Gill) महोदय ने भी उसे आशा-अन्त रीप की वेधशाला में निरीत्तरण किया था। वह बताते है कि उदय-काल में यह पुच्छल तारा ग्रत्यन्त प्रकाशित प्रतीत होता था, ग्रौर उसके कुछ मिनिट पश्चात् जब सूर्य निकल स्राता था तन भी उसकी चमक फीकी न पड़ती थी। यह पुच्छल तारा १७ सितम्बर को सूर्य ऋौर पृथ्वी के बीच में से गुजर गया स्रोर उसके स्रगले दिन वह सूर्य के प्रचएड प्रकाश में भी, सूर्य विम्ब के पास स्पष्ट दिखाई दे रहा था। यह पुच्छल तारा भी ठीक उसी कचा पर गति करता हुआ पाया गया जिस पर सन् १८४३ ई० ग्रीर १८८० ई० के पुच्छल तारे गति करते थे। इस बात ने ज्योतिषियों को कठिनाई में डाल दिया। यह तो सम्भव था कि सन् १८४३ ई० का पुच्छल तारा हो १८८० ई० में दुवारा लौट स्त्राया हो; पर यह बात कि वही पुच्छल तारा २ वर्ष के पश्चात् फिर लौट आया हो किसी प्रकार मानी नहीं जा सकती थी। यह बड़ा पुच्छल तारा लगभग ६ मास तक दृष्टि त्राता रहा । किन्तु, जब वह त्रहश होगया, तो सर्व सम्मति यह थी कि यह १८४३ ई० ऋौर १८८० ई० का पुच्छल तारा नहीं हो सकता। इसके पश्चात् सन् १८८७ ई० में उसी कच्चा पर गति करता हुन्ना एक न्योर पुच्छल तारा दृष्टि च्या गया । च्यब इस समस्या का केवल एक ही हल समम में आता था और वह यह है, कि यह तमाम पुच्छल तारे जो सन् १८४३, १८८० १८८२ श्रीर १८८७ ई० में प्रगट हुए थे, वह सब के सब किसी एक ही बड़े पुच्छल तारे को दुकड़े हैं जो इसी कचा पर पहले

कभी भ्रमण करता होगा ग्रों।र किसी घटना से टूट कर दुकड़े-दुकड़े हो गया है। इससे यह बात फिर सिद्ध हो गई, कि पुब्छल तारे ग्रहों के समान कठोर पिण्ड नहीं हैं।

सन् १८८२ ई० के पश्चात् उत्तरीय गोलार्झ में कोई बड़ा श्रोर चमकीला पुच्छल तारा दृष्टि गोचर नहीं हुस्रा। सन् १६०१ ई० में दिल्लीय गोलार्झ में एक प्रकाशित पुच्छल तारा प्रकट हुस्रा था। इसके पश्चात् १६०२ ई० में दिल्लीय गोलार्झ में ही एक श्रत्यन्त धुँघला पुच्छल तारा दिखाई दिया, जो पेरिन का पुच्छल तारा (Perrine's Comet) कहलाता है। इसकी त फ लोगों ने बहुत कम ध्यान दिया। किन्तु सन् १६१० ई० के जनवरी मास के श्रन्त में एक ऐसे प्रकाशित पुच्छल तारे का उदय हुश्रा कि वह दिन के प्रकाश में भी भली प्रकार दृष्टि श्राता था। उसने ज्योतिषियों तथा जन साधारण में फिर एक प्रकार की उत्तेजना उत्पन्न कर दी। इन्हीं दिनों में हेली के पुच्छल तारे का भी प्रतीन्ता की जा रही थी। श्रतः पहले इसे हेली का पुच्छल तारा ही समक्ता गया। किन्तु पीछे मालूम हो गया कि वह नहीं है।

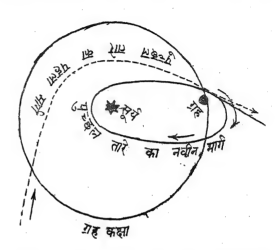
दिचाणी श्राफीका में सबसे पहले १२ जनवरी बृहस्पतिवार को ट्रान्सवाल की होरे की खानों में काम करने वाले मजदूरों ने ही इसे देख पाया था, यह प्च्छल तारा शीघ ही सूर्य के पास से गुजर गया स्त्रीर सायंकाल के समय पश्चिमी त्राकाश में बड़ा शानदार दिखाई देने लगा। इसकी नाभि बहुत स्वष्ट ऋोर चमकीली थी ऋौर शिर की रचना सन् १८७४ ई० के कोगी के पुच्छल तारे के शिर के समान थी। यर्केंस की वेध शाला के डाइरेक्टर (Director of the Yerkes Obsercatary) प्रो॰ फोस्ट (Prof Frost) ने उसके रिम-चित्र की परीचा की तो उसमें सोडियम की रेखाएँ स्मष्ट दृष्टि त्र्याती थीं । इसके त्रातिरिक्त साईन्त्रनोजन गैस (Cyanogen) भी पाई गई जो एक विषैली गैस है। सन् १६०८ ई० में मूर हौस के पुच्छल तारे (Moor House's Comet) में भी यह गैस पाई गई थी। २७ जनवरी को प्रकाश विश्लेषक यन्त्र द्वारा यह भी प्रतीत हुन्त्रा, कि उस समय वह पुच्छल तारा बड़े वेग से दूर जा रहा था, इसलिये उसका प्रकाश भी क्रमशः हलका पड़ता जा रहा

था। २६ जनवरी तक वह भली-भाँति दृष्टि स्राता रहा, किन्तु उसके कुछ दिनों के पश्चात् ही वह जिल्कुल स्रदृश हो गया।

पुच्छल तारों के सम्बन्ध में ऋव हम बहुत कुछ वर्णन कर चके हैं, तमने देख लिया है, कि पुच्छल तारे एक दृष्टि से तो प्रकृति की बहुत बड़ी चीजें हैं, किन्तु दूसरे दृष्टिकोण से वह बिल्कुल तुन्छ पदार्थ है। उनका आयतन तो इतना महान है, कि कभी-कभी सूर्य भी उनकी अपेदा श्रत्यन्त तुच्छ प्रतीत होने लगता है किन्तु उनमें सार पदार्थ कुछ भी नहीं होता, यही कारण है, कि वह इतने बड़े-बड़े पिएड होते हुए भी हमारे सौर साम्राज्य में कुछ भी गडबड पैदा नह कर सकते । किन्तु देखा जाय तो सौर साम्राज्य सीमात्रों में प्रवेश करने पर प्रायः उन्हीं को बहुत परेशानी उठानी पड़ती है। कभी-कभी तो वह इस जाल में ऐसे फँस जाते हैं, कि उन्हें अपना पीछा छुड़ाना कठिन हो जाता है ग्रौर बहुत को तो तो ग्रायु भर फिर क़भी स्वतन्त्रता प्राप्त नहीं होती त्र्यौर सूर्य की दासता में ही इनका अन्त हो जाता है। लापलास (Laplace) महोदय का विचार है, कि जो पुच्छल तारे अब हमारे सौर साम्राज्य से सम्बन्ध रखते हैं, वह इस साम्राज्य को प्राचीन प्रजा नहीं हैं किन्तु किसी समय वह सेर करते हुए इधर ग्रा निकले थे ग्रीर यहाँ ग्राते ही पकड़ लिये गये।

जब कोई पुच्छल तारा दूर देश से आकर सौर साम्राज्य में प्रवेश करता है तो उसकी कच्चा परवलय आकृति की होतो है। किन्तु जब वह वापिस लौटता हुआ किसी बड़े ग्रह के पास से गुजरने लगता है तो वह उसे आगो जाने से रोक लेता है और वहीं से फिर सूर्य की तरफ लौटने के लिये बाधित कर देता है, इस प्रकार से उसे राह से कुराह करके मटका देता है। अब उसे आकाश में अपना पुरातन मार्ग छोड़कर नवीन मार्ग निर्माण करना पड़ता है और वह एक ऐसा लम्बा दीर्घ चुत्त होता है जिसका उच्च बिन्दु (सूर्य से दूरस्थ बिन्दु) उस स्थान पर होता है जहाँ से उसे वापिस लौटना पड़ा था। इस प्रकार से वह सौर साम्राज्य में सदा के लिए पकड़ लिया जाता है। विद्वानों का विचार है कि साम्राज्य के

चार बड़े ग्रहों — बृहस्पति, शान, यूरेनस स्प्रौर नैपच्यून ने इसी प्रकार से बहुत पुच्छल तारों को पकड़-पकड़ कर सूर्य्य का दास बना दिया है। बृहस्पति ने लगभग ३० पुच्छल तारों को दास बनाया है। उनका भ्रमण काल



३ वर्ष से ८ वर्ष तक है ग्रोर वह श्रपनी कच्चा पर भ्रमण करते हुए कहीं न कहीं वृहस्पति की कच्चा के पास से श्रवश्य गुजरते है; ग्रोर यह वह स्थान होता है जहाँ पर वह पहले-पहल पकड़े गये थे। इसी प्रकार से शनि ने दो पुच्छुल तारों को पकड़ा है, यूरेनस ने तीन को ग्रोर नैपच्यून ने ६ को, जिनमें से एक हेली का पुच्छुलतारा भी है।

इस प्रकार से जो पुच्छल तारे पकड़ कर दास बना लिये जाते हैं, उन्हें बार-बार सूर्य के पास से गुजरना पड़ता है, यह तो तुम पीछे देख ही चुके हो, कि जब कोई धूमकेतु सूर्य के पास से गुजरने लगता है तो उस पर कैसी मुसीबत श्रा पड़ती है। सूर्य के प्रचएडताप से मानों उसका शरीर जल भुन कर कबाब हो जाता है, उसका शिर पिघल जाता है श्रीर उसके कुछ भाग गैस बन जाते हैं; श्रीर सूर्य की श्रापकर्षण शक्ति से पीछे को घकेले जाकर उसकी पुच्छ में सम्मिलित हो जाते हैं। पूँछ लाखों मील में फैल जाती है श्रीर जब पुच्छल तारा किसी प्रकार श्रपनी जान बचाकर भाग निकलता है तो लाखों मीलों में फैले हुए उस द्रव्य को फिर इकट्टा करना उसके लिये किन्न हो जाता है। इस प्रकार से उसका बहुत सा द्रव्य उसके श्रीर

से अलग होकर नष्ट हो जाता है और प्रत्येक भ्रमण में वह अपने शरीर का कुछ न-कुछ भाग पीछे आकाश में छोड़ जाता है।

श्रपने प्रत्येक भ्रमण में पुच्छल तारे को कुछ ग्रह कचात्रों के पास से भी गुजरना पड़ता है। यदि, उस समय वह ग्रह भी उसी स्थान पर हो, जहाँ से पुच्छलतारे को गुजरना है तो वह बिना कारण ही उस पुच्छल तारे के साथ खींचा तानी करने लगता है। उससे पीछा छुड़ाने के लिये पुच्छल तारे को बड़ा प्रयत्न करना पड़ता है। इस युद्ध में कभी-कभी तो उसके शरीर के टुकड़े-टुकड़े हो जाते हैं।

बीला के पुच्छल तारे की जो दुर्गति हुई थी-वह तो तो तुम पीछे पढ़ ही चुके हो। उसके ऋतिरिक्त और भी पुच्छल तारे आकाश में - टुकड़े-टुकड़े होते देखे गये हैं। सन् १८८२ ई० में एक बड़ा पुच्छलतारा देखा गया था। जब वह सूर्य के पास से गुजर गया, तो उसकी पूँछ के न्नाठ छोटे-छोटे टुकड़े कट कर त्रालग हो गये थे न्त्रीर उसकी नाभि भी कई भागों में विभक्त हो गई थी। श्रीर समस्त भाग मोतियों के लड़ी के सहस्य दृष्टि आते थे। बुक का द्वितीय धूमकेतु (Brook's second Comet), जिसका सन् १८८६ ई० में त्राविष्कार हुत्रा था, उसकी भी यहीं गत बनी थी। उसके देखे जाने के कोई एक मास पश्चात् बृहस्पति ने उसे ऐसी बुरी तरह से मामोड डाला कि उसके शरीर के चार टुकड़े हो गये जिनमें से दो बहुत घुँघले ये श्रीर शीघ्र ही श्रदृश्य हो गये किन्तु शेष दो भाग बहुत श्रिधिक प्रकाशित थे श्रीर बहुत दिनों तक दृष्टि त्राते रहे। उनमें शिर त्रीर पूँछ दोनों भाग उपस्थित थे। सन् १६०८ ई० में अमेरिका के एक ज्योतिषि मूर हौस (Moor House) ने भी एक पुच्छल तारा त्राविष्कार किया था जिसकी पूँछ टूट कर उसके धड़ से श्रलंग हो गई थी।

इन उदाहरणों से स्पष्ट है कि सीर साम्राज्य में प्रवेश कर जाने के पश्चात् पुच्छल तारों को बड़ा अपमान सहन करना पड़ता है। उनको अपने मार्ग में सब दिन कोई-न-कोई भय उपस्थित रहता है। वह बेचारे डरते डरते अपना मार्ग तय करते हैं किर भी किसी-न-किसी मुसीबत से

दो चार हो ही जाते हैं जिससे उन्हें कठिन क्लेश उठाना पड़ता है। इन दुखों से बुल बुल कर ग्रन्त में वह ग्रपनी जान दे देते हैं ग्रौर सदा के लिये लुप्त हो जाते हैं।

बहुत काल से खगोल शास्त्री इस बात को सोचते रहे हैं, क्या किसी समय किसी पुच्छल तारे से हमारी पृथ्वी को भी कुछ भय उपस्थित हो सकता है। तुम पीछे पढ चुके हो कि सन् १८६१ ई० में हमारी पृथ्वी एक पुच्छुल-तारे की पूँछ में से गुजर चुकी हैं; किन्तु इस घटना से हमारी पृथ्वी पर कोई बुरा प्रभाव नहीं पड़ा । कारण यह है कि पुच्छल तारे की पूँछ बहुत ही सूदम होती है। हाँ! एक त्राराङ्का त्रावश्य है, किसी-किसी पुच्छल तारे के रशिम-चित्र में कुछ विषेती गैसों के निशान पाये गये हैं। जिससे यह डर है कि यदि इस प्रकार के किसी पुच्छल तारे की पूँछ के साथ हमारी पृथ्वी की टकर हो जाये तो वह हमारे वातावरण को विषेला कर देगी। किन्तु वास्तव में यह डर भी फिजूल हैं क्योंकि पुच्छल तारे की पूँछ में द्रव्य की मात्रा बहुत न्यून होती है। जब एक वायु शोषक यन्त्र (air pump) से किसी वर्तन की हवा बाहर निकाल लेते हैं तब भी उसके भीतर भूले भटके वायु के कुछ करण रह ही जाते हैं। वह बायु करण एक दूसरे से जितने दूर रहते हैं पुच्छल तारे की पूँछ के कण उससे भी बहुत अधिक दूर दूर रहते हैं। अतः यदि हमारी पृथ्वी को किसी समय किसी ऐसी पूँछ के मध्य में से गुजरना भी पड़ जाय, तो उसके बहुत थोड़े करण हमारे वायुमंडल में श्रटके रह सकते हैं। इन थोड़े से क्यों से हमारा समस्त वातावरण विषैला नहीं हो सकता।

इससे स्पष्ट है कि पुच्छल तारे को पूँछ के साथ टकर लग जाने से हमारी पृथ्वी को कोई हानि नहीं पहुँच सकती। अल्बता यदि किसी बड़े पुच्छल तारे के शिर के साथ टकर लग जाय तो कदाचित् कुछ भय हो सकता है। प्रो० पियर्स (Prof Pears) का विचार है कि पुच्छल तारे की नामि (शिर का स्थूलतम भाग), यदि ठोस होती है तब तो यदि ऐसी टक्कर किसी समय हुई तो अवस्य सर्वनाश हो जायेगा। पुच्छल तारे का शिर ज्यूँ ही हमारे वायु मंडल में दाखिल होगा, वह एक दम जल उठेगा और आकाश ऐसा प्रकाशित हो जायेगा कि

हजारों स्ट्यों के आलोंक को भी मात कर देगा; इससे प्रत्येक की आँख अन्धी हो जायेगी, और उष्णता भी इतनी बढ़ जायेगी कि कठोर-से-कठोर चट्टान भी पिघल जायेगी।

किन्तु पुच्छल तारों का शिर तो नन्हें नन्हें द्रव्य कर्णों का ढेर होता है; इस लिये, इस प्रकार के भय का कोई कारण प्रतीत नहीं होता । हाँ, केवल इतना अवश्य होगा कि जिस रात पुच्छल तारे के साथ पृथ्वी की टकर होगी उस रात आकाश पर उल्का पिंडों की शानदार बौछार अवश्य देखने में आयेगी, जिससे प्रत्येक च्रण में हजारों उल्का टूट टूट कर पृथ्वी पर गिरते प्रतीत होंगे।

सत्तर लाख कोढ़ियों की चिकित्सा

भारत में लाखों कुछ रोगी

[लेखक-हेलन एस्ट]

इस समय विश्व के सत्तर लाख मनुष्य कुष्ठरोग से पीड़ित हैं जिनके लिये चिकित्सा तथा श्रीषधि चेत्र में मिलने वाली महान सफलता ने एक नवीन श्राशा को जन्म दिया है। ब्रिटिश वैज्ञानिकों ने श्रपने सतत प्रयत्नों द्वारा इस भयंकर रोग की एक श्रद्वोतीय दवा तैयार करली है जिसका नाम श्रभी घोषित नहीं किया गया है।

इनमें से लगभग १५ लाख कोड़ी राष्ट्रसमूह के देशों में रहते हैं श्रीर भारत के कुछरोगियों को सम्मिलित करने पर यह संख्या पहले लगभग तीस लाख थी। इसलिये यह स्वाभाविक था कि ब्रिटिश लोग इन च्रेत्रों में फैली इस भयंकर बीमारी को मिटाने का भरसक प्रयत्न करें।

ब्रिटेन श्रौर विदेशों में नवीन श्रौषिधयों की सहायता से श्रमेकों परीचार्ये की गई हैं। इस रोग के फैलाव को रोकने के लिये उन स्थानों के निवासियों को समभाया तथा शिच्चित किया जा चुका है। बच्चों को इसके प्रभाव से बचाने, निवास श्रवस्थाश्रों को सुधारने श्रौर रोगियों को चिकित्सा सम्बन्धी सुविधाश्रों से पर्याप्त लाभ उठाने की सलाह भी दी गई है।

भारतीय चिकित्सा सर्विस के सदस्य सर लियोनार्ड रोजर्स ने सबसे पहले चॉलमोगरा ऋथवा हीपनोकार्पस तेल की सुइयाँ लगा कर कोढ़ियों का इलाज करना प्रारम्भ किया था। उन दिनों कोढ़ के इलाज के लिये केवल एक

यही विधि मालूम थी कि ऐसा तेल शारीर के अन्दर प्रवेश कर दिया जाये। इस प्रकार की सुइयों ने काफ़ी असर किया लेकिन प्रोमिन तथा डिएसोन नामक अमेरिकन दवाओं के विकसित होने पर ही इस रोग की चिकित्सा में एक निश्चित सुधार हो सका। इनके पश्चात् वेलकम संस्था की सल्फेट्रोन नामक एक ब्रिटिश श्रीषधि सामने श्राई जिससे कुष्टरोगी बहुत लाभ उठाने लगे, क्योंकि यह दवा रोगी की सामान्य अवस्था पर बहुत कम बुरा असर डालती थी। इसलिये श्राजकल केवल इसी श्रीषधि को राष्ट्र-समूह च्रेत्रों में श्राधिकाधिक प्रयुक्त किया जाता है।

मनोवैज्ञानिक रूप

यह बात ध्यान में रखनी ऋावश्यक है कि उपचार काल में रोगी को ऋपनत्व का ऋनुभव हुए बिना बिट्या से बिट्या दवा भी पूर्णत्या ऋसर नहीं कर सकती। च्यरोग चिकित्सा की तरह ऋनेको परीचाऋों से यह भी सिद्ध हुऋा कि मनोवैज्ञानिक रूप की ऋोर ध्यान दिये बिना कोढ़ से रोगियों को मुक्त करना बहुत कठिन है। इसलिये रोगियों को बेकार बैठा रखने की ऋपेचा उसके लिये काम-काज, खेल-कूद, संगीत तथा पुस्तकें, ऋौर बच्चों के लिये विद्या-लय का प्रबन्ध किया जाता है ताकि वे ऋपना मन बहलाते हुए शीब स्वस्थ हो सकें। जब किसी दूसरों पर किसी रोगी का बुरा ग्रासर पड़ने की सम्भावना नहीं दिखाई देती तो उसे उसके परिवार वालों से मिलने की श्रानुमति दे दी जाती है।

कोदियों के ग्रलग कृषित्तेत्र हैं जहाँ वे खेतों तथा उद्यानों में काम करके ग्रपना रोज़ी कमाते हैं। कई स्थानों पर उन्होंने ग्रपने गन्दे तथा पुराने मकानों की जगह नवीन साफ सुथरे श्रौर श्रारामदायक मकान बना कर गाँव के गाँव बसा डाले हैं। वे लोग श्रपने को जातिभ्रष्ट नहीं मानते, कामधन्धे के लिये बेधड्क इधर से उधर घूमते फिरते हैं। यदि ऐसा न सोचा जाय तो रोग से स्थायी छुटकारा प्राप्त करना श्रत्यन्त कठिन है।

त्रिटिश गिनी महायका स्थित कोंद्र ग्रस्पताल से प्राप्त होने वाली सूचनाग्रों में यह पता चलता है कि वहाँ लगभग दस वर्षों में तक यह बीमारी समाप्त हो जायेगी। नवीन ब्रिटिश दवा के सफल परिणामों को देखकर ही यह ग्रमुमान लगाया गया है। इस चिकित्सालय में बहुत से रोगी स्वस्थ होकर बाहर जा चुके हैं, बहुत ठीक होते जा रहे हैं, ग्रौर किसी नये रोग तथा कठिनाई का सामना नहीं करना पड़ा। बाल-विद्यार्थियों की डाक्टरी परीचा तथा रोग लच्चए भलकते ही इलाज व्यवस्था के कारण कोट फैलाव रुकता जा रहा है। एक लाख बच्चों की परीचा लेने पर २२० बच्चे इस मर्ज के मरीज पाये गये थे।

कोढ़ नाशक न्नान्दोलन को चालू रखने के लिये ब्रिटिश न्नोपनिवेशिक कार्यालय पर्याप्त न्नार्थिक सहायता देता है। लन्दन स्थित ब्रिटिश साम्राज्य कोढ़ निवारण संस्था ने दर्जनों छोटे बड़े अस्पताल खोल रखे हैं जिनमें डाक्टरों, नसों ग्रीर अन्य कर्मचारियों को शिक्तण मिलता है। ऐच्छिक चन्दों से चलने वाली इस संस्था के प्रतिनिधि सलाहकार रूप में विदेश जाकर निर्धारित स्थानों पर न्नानी विशेष राय तथा अनुभव बतलाते हैं, सब तरह की ज्यावश्यक श्रीषधियाँ भिजवाई जाती हैं ग्रीर राष्ट्रसमूह के ऐसे लोगों तथा संस्थाओं से सम्बन्ध स्थापित किया जाता है जो इस महान कार्य में सहयोग देने की इच्छा रखते हैं।

जानवरों की अनोखी बातें

[लेखकः-श्री राममूर्ति मेहरोत्रा एम० ए०]

श्राज में श्रापको जानवरों की कुछ श्रनोखी बातें बताऊँगा जिनको सुनकर श्राप चिकत हो जायेंगे।

यह श्राप जानते होंगे कि मनुष्यों की भाँति जान-वरों की भी शिला होती है। सरकस में पशु-पित्यों के खेल तमाशे तो श्रापने देखे होंगे, पर यह न सुना होगा कि जानवर सिनेमा में भी पार्ट लेते हैं। सिनेमा संसार में जिस प्रकार चार्ली-चैिष्लीन, सहगल, इत्यादि एक्टरों का नाम है, उसी प्रकार कुछ पशु-पत्ली भी नाम पैदा कर चुके हैं। यह कहना श्रनुचित न होगा कि पश्चात्य देशों में मनुष्यों के फिल्मों की श्रपेला पशु-पित्यों के फिल्मों की श्रिविक धूम इती है। श्रमेरिका में कई एक ऐसे चिड़िया खाने हैं जिनमें पशु-पित्यों को सिनेमा में पार्ट करने की शिला दी जाती है। हाली बुड इसका सबसे बड़ा केंद्र हैं। यहाँ से कड़ों शिल्ति पशु-पत्ती हैं। हाथी-चीते आदि अनेकों खूँक्वार जानवर कमरों के सामने पार्ट करते हुए दिखाई देते हैं। केलीफोर्निया में भी एक चिड़ियाखाना है जिसके उकावों ने 'Adventure of Marco polo' नामक फिल्म में पार्ट किया था। इनको मिहनताना भी अञ्झा मिलता है। उदाहरणार्थ उक्त उकावों को १० पौंड प्रतिदिन प्रति उकाव के हिसाव से मिलता था।

जिस प्रकार वालकों की शिक्षा में श्रानेक स्वभाव त्रादि का श्रध्ययन करना पड़ता है, उसी प्रकार पशु-पिक्षियों को शिक्षा देने के लिए उनके स्वभाव का भी स्रध्ययन करना पड़ता है। जब कोई नया पशु-पत्ती स्राता है, तो वह किसी गुणी को सौंप दिया जाता है जो उसके स्वभाव का स्रध्ययन करके देखता है कि वह उछलने-कुदने, दौड़ने, बात करने, हँ सने-रोने, इत्यादि किस योग्य है स्रोर उसे उसी प्रकार की शित्ता देता है। सिनेमा में शेर, चीते स्रादि को कुत्तों की भाँति खुले हुए घूमते देख कर स्राश्चय होता है स्रोर सब फिल्म बनावटी मालूम होता है, पर ऐसा नहीं है। स्राधिकांश फिल्म वास्तविक होते हैं। एक उदाहरण से स्राप समभ जाएँगे कि इनको किस प्रकार पालत् बना शित्ता दी जाती है। 'कुइस्राया'जङ्गली फिल्म के डायरेक्टर महोदय लिखते हैं "चित्र बनाना तय पाकर हम लोग सदल-बन कुइस्राया के जंगल में पहुँचे। दस एकड़ जमीन में बेरा डाला गया जिसमें बहुत से सिंह, बाघ, जंगली कुत्ते, हिरन, बानर स्रोर मेड़िये थे। पहरे के कारण वे उससे बाहर नहीं निकल सकते थे।

'श्रव प्रश्न था कि बाघ श्रीर हिरन में मित्रता कैसे पैदा की जाय। बाघ श्रीर हिरन पास ही पास दो पिंजड़ों में रक्खे गये। मैं नित्य उसके पास जाकर उन दोनों पर हाथ फेरता श्रीर श्रपने हाथ से खिलाता था।

'एक मास के भीतर बाघ श्रीर हिरन ऐमे हिलमिल गये कि मुक्ते श्रीर फिल्म की नायिका जेम-पार्कर को श्राते देखकर वे प्रसन्तता से खिल उटते। इसके बाद दोनों के गले में माँकल बाँध कर में उन्हें पिंजड़े से बाहर निका-लने लगा। दोनों खेला करते, लेकिन में बराबर सतर्क रहता था। १०-१२ दिन में हो दोनों में भक्ष्य श्रीर मचक का संबंध जाता रहा। इसी प्रकार श्रन्य जानवर भी वशीं-भृत किये गये।

"तब पहरेदार नियुक्त करके सब जानवरों की सांकलें खोल दी गईं। अहाते के भीतर वे स्वतंत्रत पूर्वक घूमने-फिरने लगे। कुछ जानवर तो मेरे साथ बहुत अधिक हिल-मिल गये थे। अब चित्र लेने में कोई वाधा न थी और सहज ही उन पशुक्रों की फिल्म उतार ली गई।"

श्रव श्राप को सिनेमा संवार से कुछ प्रसिद्ध एक्टरों के विषय में बताता हूँ। केलीफोर्निया के चिड़ियाखाने में दो कौवे थे जो संकेत पाते ही लोटने-पोटने लगते थे श्रीर तोतों की भौत श्रनेक सार्थक शब्द बोलते थे। एक भार- तीय पत्ती तो अगरेजी गाने तक गाता था। जैकी नाम का एक शेर तो कुत्तों के साथ खेलना, अपने मालिक या एक्टरों को देख कर दुम हिलाना, चूमना-चाटना, भयंकर रूप धारण करना, हँसना, इत्यादि अनेक पार्ट बड़ी सफाई से करता था।

'ली डांकन' एक हवाई अफसर के पास गिर-टिन-टिन' नाम का एक कुत्ता था जिसका लासएँ जिल्स में फिल्म लिया गया और वह सिनेमा संसार में एक प्रसिद्ध अभिनेता हो गया । डांकन इसे इतना प्यार करता था कि अपनी स्त्री तक की परवाह न करता था। जब इसकी स्त्री ने अपमे पति पर तलाक का मुकदमा चलाया, तो यह भी गवाही देने गया था।

'वार्की ज' नाम के कुत्ते हॅं सी-मजाक का पार्ट करने के लिए प्रसिद्ध थे। पीपर नाम की एक बिल्जी ने भी काफी रपया पैदा किया था। 'जो मार्टिन' नाम शिम्पाजी ने भी काफी नाम पैदा किया था पर बाद में इसका दिमाग खराव हो गया था। गोनिट ख्रौर साम नाम के शिम्पांजियों के पार्ट देख कर लोगों के हॅं सते हॅं सते पेट फूल जाते थे। टफ डो लायक नामक कुता पुल से कूद कर ख्रादमी की जान बचाना; ताश खेलना ख्रादि के पार्ट ब्रुट्ट सुन्दर करता था। भारत में भी पंजाव का 'बेटा घोड़ा' ख्रौर 'बेटा कुत्ता' दो प्रसिद्ध पशु-स्रभिनेता हुए हैं। हाथियों के भी किपलिंग की कहानी के ख्राधार पर 'एलीफेंट ब्नाय' ख्रौर 'काला नाग' दो सुन्दर फिल्म तैयार किये गए थे। किंग काँग प्रसिद्ध फिल्म में जंगली जानवरों के फिल्म थे। चींटी ख्रौर शहद की मिक्खयों तक के फिल्म बने हैं। ये भी इस दौड़ में पीछे नहीं रही हैं।

जानवरों की दौड़

श्रापने स्कूली वालकों की दौड़ तो देखी ही होगी, कलुए श्रीर हिरन की दौड़ की कहानी भी सुनी होगी, हिन्दू धर्म ग्रन्थों में हनुमान श्रीर गरुड़ की दौड़ की कथा भी दी है, गाँव वाले गाड़ियों में बैलों की दौड़ का श्रानंद लूटा करते हैं, वेदों में घुड़दौड़ का भी उल्लेख है, पाश्चात्य देशों में कुत्तों तक की दौड़ होती है। श्रातः दौड़ का शौक पुराना है, पर श्रापको यह पता न होगा

कि जानवरों की यह दौड़ मिनटों में लाखों के बारे न्यारे कर देती है और तिनक में ही राजा को रंक और रंक को राजा बना देती है और आजकल तो यह व्यवसाय हंतना बढ़ गया है कि मेंडकों, कबूतरों, इत्यादि छोटे-छोटे पशु-पित्त्यों तक की दौड़ होती हैं और दौड़ ही नहीं तीतर और बटेर तो बाजी लगा कर लड़ाए भी जाते हैं। अब मैं यहाँ कुछ प्रमुख जानवरों की दौड़ की चर्ची करूँगा।

घुड़दौड़

भारतवर्ष के श्रितिरिक्त ग्रीस श्रीर रोम में इसका खूब प्रचार था। यहाँ भारत वर्ष की भाँ ति रथ में घोड़ जोते जाते थे श्रीर रथों में घुड़-दौड़ होती थी। जिस प्रकार हर्ड तेस (Hurdle race) में श्रुनेक प्रकार की रकावटें डाली जाती हैं, उसी प्रकार इन रथों की दौड़ के लिए भी दौड़ के माग में उँचे-उँचे नुकीले पत्थर गाड़े जाते थे।

श्राजकल इंगलैंड की डबीं दौड़ सबसे प्रसिद्ध घुड़-दौड़ हैं। इसका प्रारम्भ सन् १७२० में हुआ था। इसका इतिहास भी बड़ा मनोरंजक है। दौड़ जीतने के लिए लोग श्रनेक प्रकार के जाल रचते थे। एक बार श्री कोक फोड़ महोदय के रतन नामक घोड़े को जिसके ज तने की सब को पूरी-प्री श्राशा थी। किसी प्रतियोगी ने किसी प्रकार श्राब पिला दी। फल यह हुआ कि वह दौड़ के श्राघा मिनट बाद ही गिर पड़ा। इसका उसके मालिक पर कुछ ऐसा प्रभाव पड़ा कि दूसरे दिन उसका हार्टफेल हो गया।

इस दौड़ में तीन वर्ष से अधिक का घोड़ा भनी नहीं किया जाता, लेकिन मिल्टर गुडमैन लैमी ने अपने घोड़े मैकान्यस के चार साल के हो जाने के कारण उनको दूसरेरा में रंगवा कर नाम बदल दिया और उमे रनिगरेन के नाम से दौड़ में उतार दिया और वह जीत भी गया, पर बाद में जब लैमी की मक्कारी का पता चला तो मुकदमा चला और इनाम दूसरे घोड़े को मिला।

हमारे भारतवर्ष में भी श्रागा लॉ श्रीर राजापिपला को घुड़दीड़ का बड़ा शौक है। १६३४ में राजापिपला श्रीर १६३६ में श्रागा लॉ दौड़ जीते थे। डवीं की दौड़ पहले बुधवार को आरम्भ होती है। इसमें भर्ती होनें की फीस पाँच पींड है। दौड़ के पहले और पीछे घोड़ों की तौल और नाप जोख होती है।

घोड़ों घोड़ों के ऋतिरिक्त घोड़े और ऋादिमियों में भी धुड़दौड़ होती है। एक बार लदन के क्रिस्टल पैलेस में सी॰ ड॰लू॰ हार्ट एक ५६ साल बूढ़े ऋौर 'हौसी लाली' नामक घोड़े में दौड़ हुई। प्रतिदिन १० घंटे तक दौड़ होती थी। ऋाप यह सुनकर दंग रह जायेंगे कि पाँच दिन की दौड़ के बाद हार्ट घोड़े से मील ऋागे निकल गया, घोड़ा ३३७ मील दौड़ा और हार्ट ३४५।

चीतों की दौड़

गंडर डावर ने चीतों की दौड शुरू की थी।

मेंढकों की दौड़

मि॰ डा फ्रेनिएक के दौड़ की, मेंटक की जिसने पाँच दिन में ७५ मील की दौड़ पूरी की थी, चर्चा तो की जा चुकी है। मेंटकों की सबसे पहली दौड़ न्यूयार्क में इडसन नदी के किनारे एक चबूतरे पर हुई थी। आप सोचते होगे कि आविर मेंडक दौड़ाए कैसे गए होंगे। मेंडकों को दौड़ाने की शिचा तो बीस-इक्कीस दिन पहले से ही दी जा रही थी। दौड़ के लिए ५०-५० फीट लम्बी छु: गिलयाँ बनाई गई थीं जो पतले कपड़े से घेरी गई थीं। मेंडकों को लजचाने के लिए गली के बिरे पर मक्खा, चीटी आदि कोई कीड़ा रखा और उनकी एक टांग पकड़ने की आजा मेंडकों के मालिकों को थी। इनकी दौड़ आरम्भ करने को ज्यों ही बंदूक छोड़ी गई कि मेंडक छलांग मार कर कपड़े की दीवालों पर चढ़ गए। बाद में छड़ी से छेड़ छेड़ कर उनकी दौड़ाया गया।

कबृतरों की दौड़

बाजी लगा कर कबूतरों की उड़ान तो भारतवर्ष में होती हैं, परन्तु कबूतरों की दौड़ का वेलजियम में बहुत शौक है। यहाँ प्रत्येक रविवार को कबूतरी की दौड़ होती है। दौड़ के बबूतरों को हवाई जहाज पर ले जाकर एक निश्चित स्थान से उड़ाया जाती है। दौड़ आरंभ होने के

पहले हर एक कबूतर को एक रवर का छल्ला पहना दिया जाता है और उन्हें रोशनी में बैठा दिया जाता है। रोशनी का बंद होना दौड़ आरंग होने का संकेत है। जब कबूतर नियत स्थान पर पहुंच जाता है तो छल्ले निकाल कर एक मशीन में डाल दिए जाते हैं जो कि यह बता देती है कि प्रत्येक कबूतर को वहाँ तक आने में कितना समय लगा है। दौड़ आरंभ होने और समाप्त होने के स्थानों के बीच की दूरी मालूम ही रहती है। बस सहज ही मालूम हो जाता है कि कौन-कौन कंबूतर किस-किस गति से उड़ा है और जिसकी गति सबसे तेज होती है उसे इनाम मिलता है। कबूतर की ये दौड़ चार पांच सौमील से लेवर एक एक हजार मील तक क होती है। और बड़े बड़े इनाम मिलते हैं।

एक बार श्रमरीका में श्रायिंग नामक स्थान में कबूतहों श्रीर शहद की मिक्खियों में भी श्राध मील की दीड़ हुई थी जिसमें शहद की मक्खी जीती थी श्रीर उसने ५७ सेकंड में दौड़ पूरी की थी।

घोंघां, गुबरीलां, इत्यादि कीड़े-मकोड़ों की दौड

रूमानियों में एक बार घोंघों की भी दौड़ हुई थी। इसके अतिरिक्त कन् १६१४ के यूरोपोय महायुद्ध में कुछ सिपाहियों ने गुबरीलों को भी दौड़ाया था।

बातचीत करने वाले जानवर

बात-चीत श्रपनी-श्रपनी बोली में सभी कोई जानवर करते हैं। यह बात दूसरी है कि हम लोग न समफ सकें, पर वे सब समफते हैं। यदि ऐसा न हों, तो बच्चों की चँ-चूँ सुनंकर चिड़िया चुग्गा देने क्यों दौड़ी श्रावे। किसी शिकारी श्रथवा शत्रु के श्राने पर श्रथवा श्रन्य किसी प्रकार का खटका होने पर नेता के श्रावाज लगाते ही सब उड़ कर फुर्र या भाग कर नौ दो-ग्यारह कैसे हो जायँ। बात चीत करने वाले जानवरों से मतलब है वे जानवर जो श्रादिमियों की भाँति बोजते हैं श्रीर जिसे हम समफ सकते हैं, उदाहरणार्थ तोता श्रीर मैंना। ये दोनों बिलकुल श्रादिमियों की भाँति बात-चीत करते हैं। इनके

विषय में भारतवर्ष में बहुत सी कहानियाँ प्रसिद्ध हैं। घामिक पुस्तकों में दिया है कि एक गणिका अपने तोते को राम-राम रटाने के कारण ही स्वर्ग चली गई। तोता, मैंना ब्रादि के चोर-चोर, ब्राग-ब्राग, इत्यादि शब्द चिल्ला देने से अनेकों दुर्घटनाएँ बच जाने की तो बहुत सी कहानियाँ हैं। 'तोता-मैंना' की सम्भल (मुरादाबाद) में एक वब है जो इनकी स्मृति में बनाई गई है। ये किस्से कहानी कहा करते थे। ये किस्से-कहानियाँ 'तोता-मैंना के किस्से' के नाम से पुन्तक के रूप में प्रकाशित भी हो चुके हैं। जायसी के पदमावत में राजा रतन सेन के पास पींचानी की सुदरता का बखान हीरामन तोते ने ही उपाय करके दोनों की मिजाया था, नल दमयंती की प्रम गाथा भी हंस के द्वारा ही हुई, दमयंती का गुण गान इंस ने ही किया था, महमूद ने गाँव उजाइना उल्लु-उल्लिनी को बात-चीत सुनकर ही स्रोड़ा था।

इनके स्रांतिरक भुचेंग एक काली चिड़िया भी बोलती है। बोयल की क्-क्, में क्-क्, क्-क् की होड़ तो प्रायः बचपन में सभी ने लगाई होगो। सुनते हैं नाम की नकल उल्लू भी करता है इसीलिए प्राय, स्त्रियाँ रात में बच्चों का नाम नहीं लेती हैं। उनका कहना है कि याद उल्लू बच्चे का नाम रटने लगता है तो वह बच्चा सूखने लगता है। स्त्रव तनिक भारतवर्ष के बाहर के पित्त्यों के विषय में सुनिए।

इंगलैंड में रिवन और स्टिलिंग भी आदमी की बोली की नकल करने में बहुत चतुर हैं और सफ बोलते हैं।

श्रास्ट्रेलिया में 'मैगपाइ' श्रीर 'जे' पक्षी श्रावाज की नकल करने में बड़े निपुण होते हैं। श्रफ़ीका में एक भूग तोता श्रीर ब्राजील देश में श्रमेबन चिड़िया भी खूब बोलती हैं।

यहाँ एक बान बता देना आवश्यक है। जिस प्रकार हम लोग दिल-बहलाव के लिए यूँ ही मुँह गाना-गुनगुनाया करते हैं ऐसे ही तोता-मैंना आदि बोलने वाले पशु-पश्ची भी केवल मनोरंजन के लिए मनुष्यों की बोली की नकल किया करते हैं और अनेक शब्द बोली दोहराया करते हैं, पर वे उनको केवल रट कर ही

दोहराते है, समभते कुछ नहीं। यही कारण है कि हम उनकी बोली को भाषा नहीं कह सकते, यद्यपि उनकी भाषा है श्रवश्य। यही कारण है कि वे विभिन्न श्रवसर पर विभिन्न प्रकार की श्रावाजों निकालते हैं। उदाहरणार्थ कुत्ता, कोध के समय 'घेऊँ' 'विल्ली' 'श्रोयाश्रो' श्रोपाश्रो' कहती है श्रोर साधारण दशा में तो 'म्याउ-म्या उ' करती ही है। रिडर्वन साहव ने भाषा समभने का प्रयत्न किया है श्रीर कुछ श्रावाजों के श्रार्थ भी निकाले हैं जैसे हाथी 'स-स क' 'स-स क' करके कहता है 'यह वही सज्जन है' 'श्राध-इः एः' के माने हैं 'नमस्ते' 'उ,-उ,-उ,-उ,' के श्रार्थ हैं शीश्रता करो।

जानवरों का कब्रिस्तान

मनुष्य की भाँति ही मरते जीते तो पशु पक्षी भी हैं, परंतु मनुष्य के लिए तो केवल एक ही कब्रिस्तान होता है। अपना मन्द्य बनाता है, लेकिन जानवरों के लिए एक प्राकृतिक अर्थात् प्रकृति द्वारा बनाया हुआ भी होता है। ब्राप सोचते होंगे मनुष्यों जैसा कब्रिस्तान पशु-पिदायों के लिए कौन बनाता होगा । त्राप यह सुन कर दङ्ग रह जार्येंगे कि पशु पिदायों के शोक में भो लोग इसी प्रकार रोते हैं जिस प्रकार मनुष्यों के । प्राचीन मिस्र श्रीर बेव-लोनियाँ में तो इनके मरने में राजा श्रीर पुरोहित लोग तक सम्मिलित होते थे और कुनवे-गोते वालों की भौति मूँ छ स्त्रीर बाल तक मुख्याते थे। पेरिस में तो इनकी स्मृति में मन्दिर भी बनाये जाते हैं। पेरिस में धीन नदी के किनारे एक वड़ा कब्रिस्तान है जिसमें हजारों कब्रें बनी हैं जिनमें से कुछ पर तो बड़े-बड़े सुन्दर पद लिखे हैं। इटली में 'कुइलीन' पहाड़ पर एक मक्खी की कब है जिसे कवि मार्जिल ने पाल रक्खा था। इसका ऋन्तिम संस्कार बड़े समारोह के राथ किया गया था श्रीर बरषी तो श्रमी तक हर साल मनाई जाती है जिसमें लाखों रुपये खर्च होते हैं। एक बर टोकियो की कीव यूनिवर्सिटी के विद्यार्थियों ने बहुत से मेंडक मार डाले थे जिनका वहाँ पर एक बड़ा भारी कब्रस्तान है। तोता-मैना की कब्र जैसी कुछ कब्नें तो भारतवर्ष में भी हैं, पर कोई बड़ा, कब्रिस्तान नहीं है। यहाँ जानवर नदियों में बहा दिये जाते हैं। श्रव प्रकृति द्वारा बनाये हुये कब्रिस्तानों को लीजिये।

श्रामको यह जानकर विस्मय होगा कि जानकर मनुष्यों की भाँति खाट पर पड़े-पड़े नहीं मरते। उनको मरने के पूर्व पता हो जाता है कि श्रव वे मरने वाले हैं। बन वे एक निश्चित निर्जन स्थान में चले जाते हैं श्रीर वहाँ देह त्याग देते हैं, पर कहाँ जाते हैं श्रीर वे स्थान कहाँ हैं यह पता लगना कठिन है। हाथी हनना बड़ा जानवर है पर श्राज तक किसी को पता नहीं लगा कि यह कहाँ मरता है श्रीर न किसी को इसकी लाश ही मिली।

जंगली जानवर मनुष्यों की भौति अपने घरों में कभी नहीं मरते। इंाल ही में पता चला है कि ईल मछली मृखु का समय निकट आने पर वरमूदा के तट पर मरने के लिये चली जाती है। अफ्रीका में इत्तोशा पान अर्थात् दलदल की भील इस प्रकार का एक बड़ा भारी ७५ मील लम्बा और ५० मील चौड़ा अँधेरिया कब्रिस्तान है जहाँ सूरज की किरण की पहुँच नहीं। इसमें अफ्रीका के बड़े-बड़े जंगली जानवरों की हिड़ियाँ पड़ी हैं, जिन्हें देख डर लगता है। प्राकृतिक रमशान भूमि का यह एक अच्छा उदाहरण है।

(विश्ववाणी के सौजन्य से)

भौतिक अध्ययन और रासायनिक संयोजना

[लेखक-धनश्यामकृष्ण शुक्त]

वस्तुन्त्रों का ऋस्तिश्व उनकी विशिष्ट ऋवस्थान्त्रों में विद्यमान रहता है । भौतिकदृष्टि से हम किसी वस्तु की तात्कालिक स्रवस्था का परिचय पाते हैं। रासायनिक गुग् किसी भी वस्तु की रासायनिक रचना पर ही श्रवलम्बित नहीं रहते: वस्तु की उपस्थिति दशा का भी परिचय उसके गुणा विवेचन में नितांत त्रावश्यक है। इसके स्रितिरक्त संयोजन के स्रध्ययन के लिये वस्तु की अवस्था विशेष का जान ही माध्यम होता है क्योंकि रासायनिक संयोजन पूर्णतः संयुक्त तत्वो स्त्रीर संयोजन की परिस्थिति पर निर्भर है । उदाहरणर्थ दो तत्व स्रापस में भिन्न प्रकार से संयोग कर सकते हैं स्त्रौर विभिन्न यौगिकों का निर्माण उन दो तत्वों की संयोजन परिस्थिति तथा संयोजन अवस्था पर निर्भर है। उनसे उत्पन्न यौगिकों में किसी भी भौति का भौतिक साम्य होना सम्मव नहीं। केवल संयोजन में वे ही दो तत्व रहते हैं, उनसे उत्पन्न यौगिकों के रासायनिक गुर्णो को यौगिक की उत्पत्ति श्रवस्था श्रीर परिस्थित नियत करती है। इस भौति भौतिक ऋध्ययन से रासायनिक संयोजन का एक ऋट्ट सम्बंध है।

स्थूल हाँ से पदार्थ तीन अवस्थायें प्राप्त कर सकता है ठोस, द्रव अथवा वाष्य। ये अवस्थायें पदार्थ की विभिन्न पिरिश्वितयों की द्योतक हैं। भौतिक दृष्टि से परिस्थितियों को सुख्यतः ताप, दबाव, विद्युत, प्रकाश, और आकर्षण में विभक्त कर सकते हैं। प्रत्येक भौतिक अथवा रासायनिक परिवर्त्तन इन्हीं शक्तियों के अन्तरगत उपस्थित होता है। संयोजन में तत्वों का आपस में इन्हीं शक्तियों के अन्तरगत एक दूसरे से सम्बंध होता है तथा संयोजक तत्वों को आपस में एक विशिष्ट योजनानुसार एकत्र रखने के लिये उनका एक दूसरे से सामीप्य, तथा समीप रखने के लिये उनका एक दूसरे से सामीप्य, तथा समीप रखने के लिये प्रेरक शक्ति आवश्यकता होती है। कही सामीप्य प्रेरक शक्ति योगिक की बंधनशक्ति के नाम से पुकारी जाती है तथा इसीके परिमाण पर यौगिक की स्थिरता अवल-

मिबत है । जब यौगिक अपने अवयव तत्वों में दूटता है तो यही शक्ति उपरोक्त में से किसी रूप में प्रस्तुत हो जाती है । भौतिक शक्तियाँ एक दूसरे की तुलना में पूर्णातः स्वतंत्र होती हैं और इनका नाश असम्भव है। विशेष परिस्थितियों में एक का दूसरे रूप में मुखरित होना सम्भव है। इस भौति नाश के स्थान पर परिवर्त्तन हो सकता है। जिस प्रकार से एक स्थान पर परिवर्त्तन हो सकता है। जिस प्रकार से एक स्थान पर नियमित दबाव, ताप की सृष्टि करता है तथा इस भौति उत्पन्न ताप की मात्रा दबाव में व्यय शक्ति के अनुरूप ही होती है।

त्र्यस्तु, पदार्थ की संयोजन त्र्यध्ययन के लिये उसकी अवस्था और उसकी उत्पत्ति तथा तात्कालिक वर्तमान परिस्थिति का वास्तिविक ज्ञान होना त्र्यावश्यक है। यह ती निर्विवाद ज्ञात है कि वस्तुर्ये साधारण्तः ऋपनी वाह्य स्थिति के अनुसार अवस्थायें प्राप्त करती हैं और प्रत्येक अवस्था की अपने निश्चित गुणोंके अनुसार पूर्ण रूप से व्याख्याकी जासकती है। ठोस की भौतिक स्थिति श्चन्य श्रवस्थात्रों से सदा पृथक रहती है। ठोस की निर्माण संयोजन शक्ति उसके स्रवयवी परमासुस्रों को स्रत्यंत सम्बंधी रखती है जिसके कारण टोस का अपना स्वरूप रहता है। श्राघात अपथवानिश्चित शक्ति के प्रयोग से ही केवल उसका त्र्याकार परिवर्त्तन सम्भवं है। लचीलापन, दबाव से भुकना तथा टूट जाने पर पुनः टूटे भागों की मिलाने पर सुगमता से न जुड़ना ही ठोस की विशेषता होती है। द्रव का कोई निजी ऋाकार नहीं होता। केवल व**ह वही त्र्याकार धारण करता है जिसमें द्रव**िस्थत र**ह**ता है। द्रव के ग्रंशों में एक दूसरे के प्रति स्राकषंण कम है। इसके कारण द्रव के भाग सरलता से ऋलग हो जाते हैं तथा पृथक भागों के एकीकरण से जुड़ना भी सुगम रहता है। स्निग्धता स्रथवा द्रवत्व द्रव के विशेष गुण हैं। वाष्य के ऋंशों में एक दूसरे के प्रति स्राकर्षण विलकुल ही नहीं होता है तथा एक भाग दूसरे से पूर्णतः स्वतंत्र रहता है।

द्रवों की भाँति इसका भी अपना कोई स्वरूप नहीं रहता श्रीर दवाव का वाध्य आयतन पर वड़ा ही प्रभाव पड़ता है क्योंकि वाध्य असुओं में मध्यांतर अधिक होता है। इन गुणों के अतिरिक्त इन तीनों अवस्थाओं के कुछ गुण उभयनिष्ट होते हैं। भौतिक शक्तियों के प्रयोग का अवलोकन विभिन्न होतों में इनके निर्माण और अवयवीं पर प्रकाश डालता है।

पदाथ का निर्माण परमासुत्रों की संयुक्ति से होता हैं। मूल रूप से हम पदार्थों को दो भागों में — तत्व श्रीर भौगिक-विभाजित कर सकते हैं। इन तत्वों का श्रांतिम स्वरूप परमाशु रूपक होता है। यौगिकों की उत्पत्ति तत्वों के परमाग्रु के योग से होती है उन्हें यौगिकों का श्राणु (molecule) कहा जा सकता है। परमासा तत्व की इकाई है तथा तत्व के गुर्सों से पूर्य संयुक्त रहता है। यौगिकों का छोटे से छोटा ऋंश ऋणु कहलाता है श्रीर उसमें यौगिक के सर्व रासायनिक तथा भौतिक गुरा विद्यमान रहते हैं। यदि यौगिक के श्रमु का विश्लेषमा किया जाय तो यौगिक श्रापने श्रावयवी तत्वों में टूट जाता है। इस भांति ऋगु यौगिक का सूदम तम स्थिति में पूर्ण परिचायक है। इस व्याख्या के अनु-सार इम तत्व में भी ऋगु की उपस्थिति कह सकते हैं पर तत्व के अग्रु के विश्लोषण में तत्व के परमाग्रु बनते हैं जो तत्व के ही अनुकूल होते हैं। तत्व के परमाणु में विद्युत का समावेश होता है तथा परमासु के दो मुख्य भागों में स्थित दो प्रकार की विद्युत शक्ति के रूप में किया जा सकता है। ऋण (negative) विधुत भाग इलेक्ट्रान तथा धन (positive) भाग प्रोटान कहलाता है। परमागु के मध्य में घन (positive) न्यूक्लियस होता है। इलेन्ट्रान एक नियमित गति से न्यूक्लियस की परिकमा करता है। दोनों का पारस्वरिक स्नाकर्षण ही इस नियम को केन्द्रीभून रखता है। वाह्य इलेक्ट्रानों की संख्या ही तस्व की संयोजन शक्ति होती है क्यांकि संयोजन में यह इलेक्ट्रान ही आपस में एक दूसरे को प्रभावित कर एक नवीन मार्ग का अनुसरम् करते हैं फज़तः एक परमासु दूसरे से मिल कर यौगिक असु वनाता है। वस्तु को विशिष्ट अवस्था उसके परमाणु ओं के योग की स्थिति

को तय करती है तथा इन्ही परमाणुत्रों के समन्वय के अनुसार ही पदार्थ के रासायनिक त्रौर यौगिक गुण भी प्रभावित होते हैं। इसके कारण भौतिक गुणों पर जो प्रभाव पड़ता है वह भौतिक अवस्था के स्थिर अवलोकनों से जाना जा सकता है, क्योंकि पदार्थ की अवस्था त्रौर उसके भौतिक गुणों में बहुत बड़ा सम्बन्ध है।

श्रव हम उन भौतिक श्रवलोकनों का वर्णन करेगे जिनके द्वारा परमाणुश्रों तथा श्रयणुश्रों की स्थिति, दशा, श्राकार श्रीर संयोजन के बारे में शान होता है।

ब्रिश्ति ऋगु ब्रीर धन भाग एक स्थिति तक चलायमान रहते हैं ऋतः यदि विद्युत चोत्र के ऋन्दर श्रम् को रखा जाव, तो ऋग श्रीर धन भागों के पार-स्परिक स्थिति में श्रन्तर श्रा जाता है। इस भौति उनमें झवत्व का समावेश हो जाता है। इस जनित धुवत्व का अगु के विद्युत विरोधी शक्ति से सम्बन्ध होता है। त्रासु में स्थिति घ्रुवत्व ऋसु में परमासुत्रों की स्थिति पर निभर होता है। ऋतः यदि ऋग्रुजनित ध्रुवत्व को भौतिक उपकरणों से ज्ञात किया जाय तो ऋगुणु में परमाग्रुत्रों के संयोजन तथा नियमन का पूरा चित्र देखा जा सकता है। क्यों कि विभिन्न भाँति के संयोजनों का ध्रवल मान त्रालग त्रालग होता है। इसी प्रकार यदि इम पदार्थको चुम्बकीय चेत्र में रक्लें तो ऋपने गुर्णो के अनुसार चुम्बकीय श्रुवों की अप्रेच्चा वह एक विशेष स्थिति ग्रहण कर लेता है। ऋगुप्रों की स्थिति ही उसकी चुम्बकीय चेंत्र में स्थित को निर्धारित करती है।

प्रकाश की किरणे पारदर्शी माध्यम पर पड़ कर अपने संयुक्त रंगों में विभाजित हो जाती है तथा इस भाँत वर्णानुकम (spectrum) देखा जा सकता है। प्रत्येक पदार्थ, यदि उचित रूप से प्रकाशदायो बनाया जाय, एक निश्चित वर्णानुकम प्रदर्शित करता है। पदार्थ गत परमाणुओं की शक्तिस्तर के अनुसार ही वर्णानुकम की बनावट होती है। यदि परमाणु के उन्हार शक्ति-स्तर में परिवर्शन आ जाय तो वर्णानुकम के रंगों की क्रिमिक रेखाओं में परिवर्शन आ जाया है। अतः किसी भी रासायनिक परिवर्शन के कारण जिसमें इलेक्ट्रानों में संयोग हो रहा हो, परमाणुक्रों के शक्तिस्तर में परिवर्शन

होता है, उसकी स्पष्ट छाया वर्णानुकम की क्रमिक रेखा श्रों के परिवर्तन से देखा जा मकता है क्यों कि परमाणु स्थित इलेक्ट्रानों की स्थिति, गति तथा परस्पर सांनिध्य के कारण विभिन्न शक्तिस्तरों का श्राविभीव होता है श्रीर यही विभिन्न प्रकार की रेखा श्रों का वर्णानुकम में निर्माण करता है। किसी निश्चित स्पन्दन (frequency) की प्रकाश किरण के वस्तुश्रों पर पड़ने से निकलने पर उसी प्रकाश किरण के स्पन्दन में श्रन्तर श्रा जाता है। यह श्रन्तर परमाणुश्रों की स्थित पर तिर्म होता है तथा वाह्य प्रागत प्रकाश के स्चन्दन से श्रानुभन किया जा सकता है।

द्रवों की स्निग्धता द्रवों का एक विशेष गुण है। स्निग्धता का परिचायक द्रवों का द्रवत्व है अतः द्रवों के प्रवाह मापन से उनकी विशिष्ट स्थित का पता चन सकता है। इस अवलोकन का उपयोग श्लेष्म रसायन में श्लेष्म क्यों की अवस्था मापने में अत्यधिक हुआ है तथा श्लेष्म कर्यों के आकार प्रकार के बारे में भी इसके द्वारा अनुमान लगाया जा सकता है। द्रवत्व के साथ साथ द्रवों का तल अपने की प्रसारित करने की चेष्टा में

रहता है। इसके फलस्वरूप उनके तल पर एक तलीय आकर्षण रहता है जिसका सम्बंध द्रव की आन्तरिक बनावट से होता है। अतः इस गुण के विवेचन से हम द्रव स्थित गुणों का अध्ययन कर सकते हैं जिनके कारण द्रवों ना नियमन होता है।

यही नहीं, बल्क ताय कम श्रीर दवाव दो ऐसे से उपक्रम हैं जिनका प्रमाव रामायनिक प्रक्रिया पर पड़ता है। यह प्रमाव उसी तरह पूर्ण नियम वद्ध होता है जिस तरह किसी भी वस्तु के रासायनिक गुणा। श्रतः रासायनिक परिवर्षन तथा विशेष रासायनिक स्थित उपस्थित करने के लिये पदार्थों की भौतिक स्थिति का निरूपण तथा वांछित प्रक्रिया के उपयुक्त श्रवस्था का लाना नितांत श्रावश्यक है। भौतिक दृष्ट से ही हम पदार्थों के संयोजन का उचित श्रव्ययन कर पाते हैं तथा रासायनिक गुण श्रीर प्रक्रियार्थे केवल भौतिक परिस्थितियों से परिवर्षन के फल स्वरूप हैं। इस दृष्टि से पदार्थों की श्रवस्था की भौतिक श्राभव्यक्ति वास्तविक रासायनिक श्रभव्यक्ति है तथा पदार्थ गत जान में इसका समुचित श्रंश हैं।

संयुक्त प्रान्त में चिकित्सा की व्यापक व्यवस्था*

नवीन तथा प्राचीन चिकित्सा-प्रगालियों में समन्वय की आवश्यकता

युक्त प्रान्त के प्रत्येक ग्रामीण के निमित्त चिकित्सा की व्यवस्था तथा संकामक बीमारियों, तपेदिक स्रादि की रोक-थाम के लिये प्रान्तीय सरकार के प्रयासों का उल्लेख करते हुए प्रान्त के स्वास्था मन्त्री, माननीय श्री चन्द्रभान गुप्त ने २१ माच, १६४६ ई० को लखन ऊरेडियो स्टेशन से भाषण करते हुए कहा कि हमारा स्वा देश का सबसे बड़ा प्रान्त होता हुआ भो श्राधुनिक सुविधान्नों में स्प्रमी कई प्रान्तों के विछड़ा हुआ है। हमारा स्वास्थ्य विभाग भी श्रीर प्रान्तों से कई बातों में

हीन है। अन्य समुन्त प्रान्तों के मुकाबिले में अपने यहाँ जितना कम धन, हम इस विभाग में खर्च करते हैं वह इस बात का द्योतक है कि अभी हमें काफी तरक्की करनी है।

हमारे प्रान्त की छः करोड़ श्राबादी का ६० प्रतिशत भाग गाँवों में रहता है। लेकिन चिकित्सा की सहूजि-यत श्रब तक मुख्यतः नागरिक जनता को ही मिल सकी हैं। देहात में श्रर्द-शिच्चित तथा उपयुक्त उपकरणो से हीन वैद्यों, हकीमों श्रीर नीसिखियों के ही चेत्र

[#]संयुक्त प्रान्त के मंत्री माननीय चन्द्रभान गुष्त के लखनऊ रेडियो स्टेशन से दिये गये भाषण के ब्राधार पर ।

रहे हैं। ऋब हम इस समस्या को नए और सुव्यवस्थित दंग से इल करने में संलग्न हैं। हम अध्यतालों की संख्या इतनी ऋधिक कर देना चाहते हैं कि प्रत्येक देहाती भाई का इलाज ५ मील के भीतर ही हो सके। लगभग ४०० एलोपैथिक डिस्पेंसरियाँ प्रान्त के गावों में चल रही हैं। अगले पाँच वर्षों में ५०० अरीर नई सरकारी डिस्पेंसरियाँ खोलने का निश्चय है। ५० तो चालू भी हो गई हैं, ३० शीघ्र ही स्थापित की जा रही ह श्रीर इस वर्ष के श्रन्त तक ७० श्रीर कार्ये करने लगेंगी । प्रत्येक डिस्पेंसरी के लिये नई ऋौर उपयुक्त इमारत का आयोजन किया जा रहा है। किन्तु परिहि तियों के कारण प्रगति मन्द ही रही है। सरकार, अपनी पूर्व घोषित नीति के अनुसार, आयुर्वेदिक श्रीषधालयों तथा युनानी दवाखानों को भी प्रोत्साहित करने का प्रयत्न कर रही है। इस समय प्रान्त में लगभग ४०० श्रौषधालय श्रौर दवाखाने देहाती भाइयों की सेवा कर रहे हैं। इस वर्ष के अन्त तक ७० नए औषधालय श्रीर खोले जायंगे। देहरादून के जीनसार-बावर सरीखे पिछड़े भागों पर विशेष ध्यान दिया जा रहा है।

गांवों में चिकित्सकों के लिये सुविधा

सरकारी साधन सीमित हैं, ख्रतः यह ब्रावश्यक है कि शिक्ति ब्रीर नये साधनों से युक्त चिकित्सक गांवों में जाकर स्थायी रूप से बसें। सरकार ने डाक्टरों, वैद्यों और हकीमों को इस ब्रोर प्रोत्साहित करने के लिए एक नया कदम उठाया है। प्रत्येक ऐसे डाक्टर, वैद्य ब्रीर हकीम को गांव में जाकर बसने के लिए मासिक ख्रार्थिक सहायता दी जाती है। इसके ब्रातिरेक्त कम्पाउन्डर, दवाओं फर्नीचर ब्रादि के लिए भी धन दिया जाता है। पाकिस्तान से ब्राए हुए पुरुषार्थी डाक्टरों को इसके ब्रालावा ब्रीर मी सुविधाएँ देने का प्रवन्ध किया गया है। किन्तु दुःख का विध्य है कि बहुत कम लोगों ने इन सुविधाओं से लाम उठाया है। मैं डाक्टरों, वैद्यों ब्रीर हकीमों से अपील करता हूँ कि वे माँवों में बस कर मानवता की सच्ची सेवा करके गौरवान्वित हो।

स्त्रियों की चिकित्सा

ग्रामीण स्त्रियों की चिकित्सा की श्रीर दृष्टि डालने पर हमारे सम्मुख एक श्रसन्तोषजनक स्थिति श्रा उपस्थित होती है। सदियों से श्रशिच्चित श्रीर नितान्त साधनदीन दाइयों श्रथवा गांव की भंगिनों का इस चेत्र में एकछत्र राज्य चला श्रा रहा है। बच्चे जनने का कार्य श्रत्यन्त महत्वपूर्ण श्रीर नाजुक है। श्रन्य प्रकार के रोगों में भी स्त्रियों की कोई सन्तोष-जनक चिकित्सा नहीं हो पाती है। परन्तु श्रव सरकार का ध्यान स्त्री चिकित्सा की श्रोर विशेष रूप से श्राकर्षित हुश्रा है।

इस समय स्त्रियों के लिए देहातों की १६ डिस्पेंसिरियों के संचालन को सरकार ने स्वयं ले लिया है। इसका काम सुचार-रूप से न चल पाने के कारण उन्हें सरकार ने स्वयं ग्रपने नियंत्रण में ले लिया है। इनके अतिरिक्त स्त्रियों के लिए ४ नये अस्पताल शीघ ही खोले जा रहे हैं। इलाहाबाद का कमला नेहरू अध्यताल सेवाओं का विशेष स्थान है। इस अप्रस्पताल की सहायता इस वर्षे २०,००० रुपए से बढ़ा कर ६०,००० रुपये कर दी गई है ऋीर एक्सरे तथा इमारत के लिए पौने दो लाख रपये दिए जा चुके हैं ऋौर एक लाख अगले वर्ष में दिया जायगा। सरकार इस विषय में बहुत कुछ करने की इच्छा रखती है श्रीर उसके मन्सूबे भी बड़े हैं, लेकिन लेडी डाक्टरों की कमी तथा अन्य कई कारणों से इस अर अब तक केवल आशिक सफलता ही मिल सकी है। हम गांव में २०० घाराशालाएं खोलने जा रहे हैं। साथ ही १,००० देहाती दाइयों को भी शिचित बनाने का आयोजन किया जा रहा है।

कुछ वर्षों पूर्वे तक जिले के केन्द्रीय श्रस्पतालों का संचालन डिस्ट्रिक्ट बोर्डों के हाथ में ही था श्रौर विभिन्न कारणों से उनकी श्रावस्था शोचनीय थी। इन श्रस्पतालों का नियंत्रण भी प्रान्तीय सरकार ने श्रपने हाथ में ले लिया हैं। श्रव इन जिला श्रस्पतालों की दशा सुधारने तथा उन्हें श्राधिनक साधनों से युक्त करने का कार्य बड़ी तेजी के साथ किया जा रहा है। पिछले वर्ष लगभग २० लाख हपये एक्सरे रिफेजिरेटरों

स्रादि त्रावश्यक साधन जुटाने में न्यय किए गए थे। इसी कार्य पर इस वर्ष के बजट में १६ लाख ६पए। का न्यय करने का ग्रयोजन किया गया है। गांवों से रोगियों के लाने के लिए एम्बुलेंग्र कारों की न्यवस्था की जा रही है। कार्य श्रिधिक है। श्रवः ३४ जिला केन्द्राय श्रस्पतालों में एक-एक डाक्टर की बृद्धि कर दी गई है, जोकि सिविल सर्जन को सहायता देगा।

जिला केन्द्रीय अस्पतालों के प्रति जनता अधिक आकर्षित हो, इस के लिये सलाहकार समितियों का निर्माण किया जा रहा है। देहातों की डिस्पेंसियों के लिये भी प्रत्येक जिले में सलाहकार समितियाँ नियुक्त की जा रही हैं।

इस सामन्य चिकित्सा के श्रितिरिक विशिष्ट रोगों की चिकित्सा के पुनःसंगठन की श्रोर भी सरकार ने ध्यान दिया है। नेत्र-चिकित्सा की चर्ची करते हुए मुक्ते प्रसन्ता होती है। इस सम्बन्ध में हमारे प्रान्त को गौरव प्राप्त रहा है। सीतापुर श्रौर श्रलीगढ़ एक श्रमें से नेत्र-चिकित्सा के लिए जियारतगाह बन गए हैं। इन श्रस्पतालों में श्रनेक श्रसाध्य रोगियों ने भी राहत पायी हैं। सीतापुर श्रौर श्रलीगढ़ के श्रांखों के श्रस्पतालों को सरकार ६४ हजार रुपये वार्षिक सहायता देती है। इन दोनों श्रस्पतालों की इमारतों तथा श्रन्य साधनों के लिए भ लाख रुपये दिए गए हैं। इलाहाबाद में भी श्रांखों का एक सरकारी श्रस्पताल है। देहातों में नेत्र-रोगियों की चिकित्सा के लिए इमने एक योजना बनाई है, जिस पर ३० हजार रुपये वार्षिक व्यय हुशा करेंगे।

तपेदिक की रोक-थाम

श्रापको यह मुनकर शायद श्राश्चर्य होगा कि लगभग ४० वर्ष पूर्व भारत में तपेदिक बहुत ही श्रव्प संख्या में था, लेकिन श्राज संसार में तपेदिक से मरने वालों की मृत्यु-संख्या सब से श्रधिक प्रान्त के श्रौद्योगिक नगर, कानपुर में है।

तपेदिक मुख्यतः मकानों की दुर्व्यवस्था, गंदगी, गरीबी, अपर्यान्तपोषण आदि कारणों से उत्पन्न होती है। सरकार का ध्यान तपेदिक की चिकित्सा की ओर विशेष रूप से आकर्षित हुआ है और इसके प्रभाव को मिटाने के लिये मज़बूती से क़दम उठा रही है।

इस समय लखनऊ के महात्मा गांधी मेमोरियल श्रस्पताल के श्रन्तर्गत टी॰ बी॰ क्लिनिक तथा इलाहाबाद श्रीर फांगी में २ श्रन्य श्रस्पतालों को सरकार स्वयं चलाती है । भुवाली के के क ई े सेनेटोरियम तथा बनारस, बरेली श्रीर देहरादून के क्लिनिकों को भी युचार रूप से चलाने के लिए अपने हाथ में ले लिया है। इन ब्रास्पतालों में डाक्टरों, नसीं ब्रौर रोगियों के बिस्तरों की संख्या बढ़ा कर उन्हें समुन्नत बनाने का पूरा प्रयत्न किया जा रहा है जिसमें काफी सफलता भी मिली है। सप्रसिद्ध स्वर्गीय डा॰ कक्कड के गेथिया स्थित हिल केंस्ट सेनेटोरियम को भी सरकार अपने हाथ में लेने को सोच रही है। इसके अतिरिक्त अल्मोड़े के मिशन सेनेटोरियम, इलाहाबाद के करेलावाग सेनेटोरियम श्रौर यू० पी० टी० बी० एसोसियेशन के ६ क्लिनिकों की उन्नति के लिए सहायता दी जा रही है । कानपुर में गंगा के तट पर एक टी० बी० सेनेटोरियम के निर्माण की योजना तैयार हो चुकी है स्त्रीर सरकार उसकी सहायता करेगी। लखनऊ के निकट भी जहाँगीराबाद में एक नये सेनेटोरियम की स्थापना के लिए योजना तैयार की जा रही है।

नए श्रस्पतालों की स्थापना तथा पुरानों की उन्निति करके श्रमलो पीड़ी में इस रोग को रोकने की व्यवस्था की जा रही है। शीघ्र ही डेनमार्क रेडकास तथा यू० श्राई० सी० ई० फंड के विदेशी डाक्टरों का एक जत्था प्रान्त के चुने हुए भागों का दौरा करेगा श्रौर बड़े पैमाने पर बच्चों के तपेदिक के टीके लगाएगा। इस बीच ये विदेशी डाक्टर प्रान्त के ३ डाक्टरों के जत्थों को भी तपेदिक के टीके लगाना सिखा देंगे। प्रति वर्ष को भी तपेदिक के टीके लगाना सिखा देंगे। प्रति वर्ष कुछ डाक्टर देश व विदेश में तपेदिक की चिकित्सा में विशेष योग्यता श्रमण्त करने के लिए भी भेजे जायँग परन्त इमारे लिए घर घर जाकर प्रचार द्वारा मनुष्यों को इस रोग से बचने का जान कराना श्रत्यन्त श्रावश्यक है। इस कार्य में ग्रौर सरकारी संस्थान्त्रों से बहुत मदद मिल सकती है यू० पी० टी० बी० एसोसियेशन

का काय इस दिशा में सराहनीय है। फिर भी कार्य को पूर्ण करने के लिए ज़िले ज़िले में इसकी शाखाएँ खोलने का आयोजन हो रहा है और मुफे आशा है कि इस महत्वपूर्ण काय में सबका सहायोग होगा।

मलेरिया की समस्या

दूसरी बड़ी समस्था मलेरिया की है। ऋखंडित भारत में प्रतिवर्ष लगभग १ करोड़ मनुष्य मलेरिया से पीड़ित होते थे। मलेरिया से वीमार मनुष्यों के निर्बल शरीर में अन्य रोगों की बुनियाद पड़ जाती है। मृत्यु सम्बन्धी आंकड़ों पर दृष्टि डालने से जात होता है कि प्रान्त में सबसे ऋधिक मौतें मलेरिया के ही कारण होती हैं। तराई का इलाक़ा इन रोग से विशेष प्रमावित है।

मलेरिया के लिए कुनैन श्रीर पेलुडरीन बड़े पैमाने पर बाँटी जा रही है। प्रान्त के छु: जिनों में, जहां कि मलेरिया का श्रधिक प्रकोप है, मलेरिया विरोधी संस्था खोली गई हैं। मिर्जापुर जिलें में शीघ ही एक मलेरिया श्रस्पताल भी खोला जायगा। कालाजार को रोकने श्रीर उसकी चिकित्सा के लिए चलती किरती डिस्पेंसरियां खोता गई हैं।

मस्तिष्क रोगों श्रीर कुछ रोग का इलाज

मस्तिष्क रोग के इलाज के लिए प्रान्त में ऐसे ३ अस्पताल आगरा, बरेली, बनारस में हैं जहां करीब १,५० रोगियों का उपचार होता है। इनमें नेवल एक कैदियों के लिए है। इन्हें पुनस्तंगठित करने तथा इनके जेल-वातावरण को दूर करने की पूरी चेष्टा की जा रही है। इस रोग की विशेष शिद्धा प्राप्त करने के लिए सरकार ने एक डाक्टर को विदेश मेजा है।

कोढ़ की चिकित्सा के लिये प्रान्त में १६ ग्रस्पताल हैं। इन्हें पौने दो लाख रुपये की वार्षिक सहायता दी जाती है। इनकी उन्नति के लिए ६ लाख रुपये व्यय किए जा रहे हैं लेकिन इस रोग के विस्तार को देखते हुए यह पर्याप्त नहीं है। इस बढ़ते हुए खतरे को रोकने के लिए एक पंचवर्षीय योजना बनाई गई है। इसमें १० लाख रुपये व्यय की जाने की श्राशा है। इसके श्रन्तर्गत इस रोग से बचने का प्रचार स्रोर रोगियों का उपचार होगा। इस पंचवर्षीय योजना के सफल होने पर इस व्यवस्था को स्थायों रूप दे देने का विचार है। लखनऊ मेडिकल कालेज में भी त्वचा विभाग के अन्तर्गत कुष्ठ विभाग खोला जा रहा है। पहाड़ी इलाके में कोढ़-रोगियों की स्राधिकता को देखते हुए ऋषिकेश में शोधू ही कुष्ठ-रोगियों का एक उपनिवेश स्थापित करने का निश्चय किया गया है।

संक्रामक रोगों का नियन्त्रण

संयुक्त प्रान्त में तीर्थ स्थान ग्रिधिक हैं। प्रतिवर्ष ग्रानेक मेले लगते हैं ग्रीर हैजा, प्लेग ग्राद संक्रामक रोगों के फैलने का भय रहता है। शरणार्थी कैम्पों में भी इसका विशेष भय रहता है। इन रोगों को रोकने के लिए प्रत्येक जिले ग्रेश शिवा है हैं। ये देहातों का दौरा करती हैं ग्रीर तुरन्त ही डाक्टरी सहायता पहुँचाती हैं। वाढ़ के समय यह कार्य बड़े पैमाने पर सफलतापूवक किया गया था। इम सम्बन्ध में ग्रागरा व लखनऊ मेडिकल कालेजों के विद्यार्थियों के कुछ जत्थे पहले-पहल बस्ती ग्रीर इलाहाबाद मेजे गए थे ग्रीर उनसे काफी सहायता मिली।

हमारे प्रान्त में प्रतिवर्ष एक लाख व्यक्ति छूत की बीमारियों से काल कविलत होते हैं। इन बीमारियों के लिये।प्रान्त में चार अस्पताल हैं। सरकार ने छूत की बीमारियों के ख़तरे को देखते हुए इन चारों अस्पतालों को अपने नियत्रण में ले लेने का निश्चय किया है। ३६ जिला अस्पतालों में छूत के रोगों से पीड़ितों के लिए अलग बनाक बनाये जारहे हैं।

इन सरकारी अस्तालों के अतिरिक्त प्रान्त में और भी विभिन्न संस्थाओं द्वारा संचालित अस्पताल हैं। इन्हें भी आर्थिक तथा अन्य प्रकार सहायता देकर उन्नत बनाने की चेष्टा की जा रही है।

शिचित चिकित्सकों की आवश्यकता

हम चिकित्सा के लिए एलोपैथिक, आयुर्वेदिक और यूनानी प्रणालियों की सहायता लेते हैं। पर अभी तक प्लोपैथिक पर ही ज्यादा ज़ोर रहा है। आवश्यकता इस इस बात की है कि सुयोग्य श्रीर सुशिक्ति वैद्य श्रीर हकीमों को शिक्ति किया जाये तथा इन चोत्रों में बड़े पैमाने पर खोज हो ताकि प्रणालियाँ समय के उपयुक्त हो सकें। सरकार पूर्णरूप से प्रयत्नशील है कि भाग्त की ये निधियाँ, जो की कुछ समय के लिए राज्य की उपेक्षा मे निर्वल पड़ गई थीं शीघ्ही फिर उन्नत बन सकें।

शीघ, ही, आयुर्वेदिक स्टेट मेडिकल फैकस्टी की स्थापना, आयुर्वेदिक विभाग के प्रधान की नियुक्ति, वैद्यों और हकीमो की शिद्धा के लिए आयुर्वेदिक विकिया कालेज की प्रतिष्ठा तथा सभी स्वीकृत संस्थाओं को श्रोर आधिक आर्थिक सहायता प्रदान करने का हमारा विचार है जिससे वे आधुनिक प्रणाली को अपनाकर समय के अनुकूल बन सकें।

सुशिच्ति डाक्टर, हकीम, वैद्य, कम्पाउंडर व नसों की कमी को दूर करने के लिए और उन्हें अधिक संख्या में उपलब्ध करने के लिये भी कदम उठाया जा रहा है। लखनऊ में महात्मा गांधी मेमोरियल काले ज में इस वर्ष ७५ के स्थान पर १२५ विद्यार्थी भारती किये गए हैं। तथा रोग-श्यायों की संख्या भी ३०० से बढ़ाकर ५०० करादी गई है। इस अध्यताल में हमारा लक्ष्य विस्तरों की संख्या १,००० तक पहुँचा देने का है। इस सम्बन्ध में सरकार ने दस लाख रूपया मंजूर किया है। आगरा मेडिकल काले ज का विस्तार करने के लिये दो करोड़ लागत की नई इमारत बनवाई जा रही है। इसके बन जाने पर इस कालेज में भी लखनऊ के समान ही शिचा तथा रोगियों की परिचर्या की सुविधायें हो जायंगी। किन्तु इमारती सामान की दुर्लभता इसमें बाधक हो रही हैं।

लेडी डाक्टरों की कमी पूरी करने के लिये इन कालेजों में प्रतिवर्ष २० स्थान छात्राश्चों के लिये सुरित्तत हैं श्चीर २० छात्राश्चों को ६० ६० प्रतिभास तक की श्रब छात्रहात्र दिये जाने का प्रबन्ध कर दिया गया हैं।

देहात के लाइमें शएट डाक्टर जो स्त्रभी तक नूतन स्रनुसन्धानों से स्रनभिज्ञ थे, उन्हें दो साल की शिचा देकर नए एम० बी० बी० एस० के समकच्च बनाने में भी सरकार प्रयत्नशील है। इससे चिकित्सा के नवीनतम रूप का लाभ देहात के भाइयों कोभी हो सकेगा।

महात्मा गांधी मेमोरियल मेडिकल कालेज के अन्तर्गत दांतों की डाक्टरी का एक स्कूल भी अगली जुलाई में खुलने जा रहा है।

कमाउन्डरों श्रीर नहीं की कमी को दूर करने के लिए कम्पाउन्डरों के ह श्रीर नहीं के द शिचा केन्द्र खोले गये हैं। इन केन्द्रों में केवल १८ मास शिचा देकर व्यावहारिक नहीं तैयार होंगी, जो केवल साधारण रोगियों की देख रेख का कार्य करेगी। इस प्रकार देहाती डिस्पेंसरियों में भी नहीं रखी जा सकेंगी। श्रीर देहात की हमारी वे बहने जो श्रीधक उच्च शिचा नहीं प्राप्त कर सकी हैं इस सेवा के योग्य बन सकेंगी। निर्संग में उच्च शिचा व विशेष योग्यता प्राप्त करने के लिये चार नहीं विदेश मेजी गई हैं।

भविष्य में मुक्ते महिला वर्गसे ऋषिक से ऋषिक सहयोगकी ऋाशा है।

सन् १९४६ ई० से हम कुछ डाक्टरों को वेन्द्रीय सरकार के सहयोग से विदेशों में उच्च शिक्षा प्राप्त करने भेजते रहे हैं। परन्तु अब केवल अपने ही व्यय पर इस वर्ष छ: डाक्टरों को उच्च शिक्षा के लिए बाहर भेजने की हमारी इच्छा है। सुविधानुसार यह संख्या बढ़ा दी जा सकती है।

मेडिकल सर्विसेज़ से मेरा श्रनुरोध है कि वें यदि मानवता श्रीर निस्वार्थ भाव से सेवा कार्य करेंगे तभो वें देश का सच्चा हित कर सर्केंगे, जिसकी मुक्ते उनसे श्राशा है।

देशी और पारचात्य चिकित्सा प्रणाली

ग्रन्त में में भ्रापका ध्यान उस वादा-विवाद की श्रोर भी ग्राकर्षित करना चाहता हूँ जो श्रान्न देशी श्रौर पश्चिमी चिकित्सा-प्रणालियों में चल पड़ा है श्रौर दिन-प्रतिदिन उम्र होता जा रहा है। हजारों वर्षों पूर्व चिकित्सा विज्ञान में हम श्रन्य देशों की श्रपेचा बहुत ग्रागे बढ़े हुये थे।

परन्तु गुलामी के बढ़ते हुये शिकंजे ने हर चेत्र में

हमारी उन्नित रोक दी। समय का प्रवाह बड़ी तेजी से आगो बढ़ रहा था, किन्तु हमारे चिकित्सा विशारद संकुचित हिटकोण के कारण जहाँ के तहाँ खड़े रह गये। हम बढ़ते-बढ़ते रक गए और दूसरे हमारे जान को लेकर आगो बढ़ गये। इसीके साथ हम यह भी वह देना चाहते हैं कि यद्यि हम आधुनिक पाश्चात्य चिकित्सा प्रणाली के अन्तर्गत सर्जरी, वैक्ट्रियोलोजी, एक्स-रे, रेडियम, विटेमिन, हीरमन आदि पेनीसलीन स्ट्रेप्टो माइसीन तथा अन्य सलफा इंग्ज आदि दवाओं से पूर्ण लाभ उठाना बिलकुल उचित समकते हैं, फिर भी हमारा हढ़ विश्वास है कि यह पाश्चात्य प्रणाली हमारे प्राचीन चिकित्सा शास्त्र का ही विकसित रूप है।

श्रतः हमें इस पैतृक सम्पत्ति में नई चेतना श्रीर स्फूर्ति का संचार करने के लिये बड़े पैमाने पर गवेषणा की श्रावश्यकता है। मैं समभता हूँ कि श्रव वह समय श्रा गया है जब कि हमारे श्राधुनिक चिकित्सा शास्त्र के विशेष श्रीर श्रुप्थापक गणा तंगदिली से उत्पर उठकर

अपने पुराने ज्ञान को अपना कर बदलते हुये समय की माँग को पुरा करें।

हमें यह समभ लेना चाहिये कि देशी श्रीर पाश्चात्य चिकित्सा प्रणालियाँ एक दूसरे की विरोधी नहीं हैं क्योंकि विज्ञान तथा उसके प्रकाश पर किसी देश-विदेश का एकाधिपत्य तथा निज की संपत्ति नहीं हो सकती। वे तो केवल चिकित्सा विज्ञान के उन्नति के विभिन्न स्तर हैं श्रीर श्रावश्यक रूप से एक ही हैं। हमें प्राचीन श्रीर नवीन चिकित्सा शास्त्रों का समन्वय करके एक नई प्रकार की व्यवस्था को जन्म देना होगा। मैं आशा करता हूँ कि दोनों प्रणालियों के चिकित्सक 🐠 चित दृष्टिकोण श्रौर संकीर्ण स्वाथमय मनोवृत्तियों से ऊपर उठ कर इस महान मंजिल तक पहुँचने में सहयोग देंगे। मेरे विचार में उन्नति का यही एक उक्क र मार्ग है। श्रीर इसीके द्वारा हम अपने प्रान्त की स्वास्थ्य श्रीर चिकित्सा सम्बन्धो समस्यायें शीघातिशीघ सलभा सकेंगे श्रीर मानवता के कल्याण के पवित्र कर्त्तव्य को निभाने का संकल्प पूर्ण कर सकेंगे।

कृत्रिम रेशम का रहस्य

लेखक-पाल वेस्ट

तैयार कपड़े के रूप में नकली रेशम कई वस्तु श्रों का सिमअण होता है जिनमें पतले तार की गणना मुख्य वस्तु श्रों में की जाती है। मकड़ी के जाल के सहश बारीक यह वस्तु वैज्ञानिकों के लिए बड़ी कठिना इयों का कारण है। बहुत समय से वे इसका प्रयत्न कर रहे हैं कि कताई की किया में यह टूटने न पाए।

प्राकृतिक रेशों, उदाहरणार्थ ऊन, कपास तथा सन, को कातना कठिन नहीं है। ये कड़े होते हैं ब्रौर यदि कताई की किया में गठियाँ पड़ भी जायँ तो तैयार कपड़ा देखने में भहा नहीं लगता क्यों कि रेशे टूटे हुए नहीं दिखते।

किन्तु कृतिम रेशम के रेशे कृतिम ही उहरे! इनकी प्राप्ति कई साधनों से होती है और "विस्कोस" (एक द्रव पदार्थ) इन साधनों में से एक है। इस द्रव को पतली धार के रूप में वाहर निकाला जाता है, यह धार तब ठोस बनकर रेशों के रूप में परिवर्तित की जाती है। स्वभावतः प्राकृतिक रेशों की तुलना में इसके टूटने का डर श्रिषक होता है; यह भी स्पष्ट है कि टूट जाने पर तैयार कपड़े की शोभा बहुत अंश तक नष्ट हो जाती है। घोने के समय में नकली रेशम का कपड़ा प्रायः उभर श्राता है। यह त्रृटि तो ठीक की जा सकती है पर यदि एक रेशा भी तागे लपेटने की गड़ारी पर फॅस जाता है तो उस त्रुटि को ठीक करना बहुत कठिन है—शायद इस लिये क्यों कि कताई के काम में इसका ठीक तौर पर पता भी नहीं लगता। परिणाम होता है तैयार कपड़े की सतह पर रेशों का भदी तौर पर लटकना ख्रौर कताई करने वालों को स्रसन्तोष—ग्राहकों को भी।

नवीन सुविधा

एस० डब्ल्यू० बेकर नामक ब्रिटिश वैज्ञानिक ने सोलह वधों के परिश्रम के बाद एक ऐसी कताई की मशीन का स्नाविष्कार किया जो स्नटूट रेशे तैयार कर सकेगी। कई प्रयोगों के बाद स्नब इस मशीन की उत्पत्ति बड़ी संख्या में की जा रही है। कताई की इस किया को "नेल्सन किया" कहते हैं। (लंकाशायर में नेल्सन नामक शहर कपड़े के उद्योग के लिए प्रसिद्ध है)। निरन्तर कताई इस मशीन की विशेषता है।

कताई की साधारण कियाओं में अनेकों उप कियाएँ होती हैं—रेशे को तागे के रूप में लाते समय उनमें से गंधक निकालना आवश्यक होता है तथा उन्हें साफ करना, घोना, सुखाना इत्यादि। एक तो रेशा यों ही बारीक होता है और इन विविध कियाओं के कारण टूटना अनिवार्य ही समभ लीजिए। इसलिए ऐसी विधि की खोज की जा रही थी जिनमें इन उपक्रियाओं का संकट दूर हो जाए।

ग्रब ये सारी कियाएँ मशीन करती है; "विस्कोस" द्रव को ठोस करने से लेकर कृत्रिम रेशे बनाने ग्रौर ग्रंत में उसे तागे का रूप देने तक। साफ करने, धोने तथा सुखाने का काम उसी समय हो जाता है जब तागे चलती मशीन के ऊपर होते हैं।

यह स्मरण रखना श्रावश्यक है कि इस किया में गंधक निकालने श्रोर रेशों को निखरने की कियाएँ छोड़ दी जाती हैं क्योंकि श्रनुसन्धानों से यह पता चला कि यदि कताई की किया लगातार हो तो तागों में गंधक का

रहना कपड़े के लिए हानिपद नहीं होता ऋौर न इस कारण लपेटने ऋौर बुनने में ही कठिनाई हो सकती है।

इस विधि के अनुसार कपड़े के तैयार हो जाने पर गंधक निकाला जा सकता है। तैयार कपड़ों में रेशों के टूटने का भय उतना नहीं होता जितना उस समय जब यह काम पहले किया जाता है ऋौर प्रत्येक रेशे के साथ अलग-अलग। इस प्रकार, कताई के समय गंधक न निकालने से रेशे टूटने का एक कारण कम हो जाता है।

क्रिया

रेशा मशीन के दो बेलनों पर पचास बार लपट जाता है श्रीर ठोस बन जाता है; इसके बाद बेलनों के मध्य में श्राने पर रेशा तीस बार लपट जाता है श्रीर तब बौछार के रूप में उसके श्रांदर वाले रासायनिक चार पदार्थ बाहर निकाल लिए जाते हैं। तब, बेलनों के श्रांत में पहुँचने पर रेशे फिर पचास बार लपट जाते हैं श्रीर इस प्रकार उनके सुखाने की किया पूरी हो जाती है। बेलनों के किनारे के भाग घातु के होते हैं श्रीर बिजली द्वारा उन्हें गर्म रखा जाता है। इस कारण सूखने में श्रासानी होती है। बेलन का बाकी भाग श्राबन्स का होता है।

त्र्यनेको प्रयोगों ने यह सिद्ध कर दिया है कि नेल्सन किया में रेशों के टूटने का डर बहुत कम हो जाता है ऋौर इस विधि से बारीक से बारीक रेशे बनाए जा सकते हैं।

इस प्रकार तैयार किए गए रेशे रेशम के कीड़ों के रेशों से भी वारीक होते हैं।

साधारणतः यह मशीन १५० ''हिनायर'' (परत) के तागे—जिनके रेशे चार ''हिनायर'' के होते हैं—तैयार कर सकती है श्रीर नेल्सन किया से इस प्रकार के ७५ गज तागे तैयार किये जा सकते हैं।

समालोचना

मायावर्ग

[लेखक:- डा० व्रजमोहन, प्रोफेसर, काशी विश्वविद्यालय]

हिंदी में लोकोपयोगी एवं लोकरंजन गणितीय साहित्य का सर्वथा अभाव है। लेखक की यह लोकरंजन पुस्तिका इस अभाव की पूर्ति में एक सराहनीय एवं सफल चरण है। विषय का विवेचन सरज और सुवोध है। गणितीय अंश को समझने के लिए इंटरमीडियेट गणित का जान पर्याप्त है। भाषा परिमार्जित और शैली हृदय ग्राहक है। १९५ पृष्ठों की इस पुस्तिका में १३ अध्याय हैं जिनमें विभिन्न प्रकार के माया वर्गों के हण्टांत हैं, और कुछ के बनाने के नियमों की विवेचना की गई है। दो एक जगह व्याख्या में अस्पष्टता आ गई है। उदाहरणतः ५६ पृष्ठ की तीसरी रेखा में 'उसी विधि' का, ५८ पृष्ठ की हवीं रेखा के 'विशिष्ट ढंग' और ५०५१ के सहायक वर्ग बनाने की विधि के उन्होंख देखने में नहीं आते। ४०४४ में तीसरी, चौथी, पाँचवीं रेखाओं में मुद्रण श्रुटियों भी हैं। पुस्तिका की मुद्रण की कठिनाइयों को देखते ये

त्रियाँ नगएय ही हैं । छपाई सुन्दर है ।

'माया वर्ग' की ऋषेत्ता 'कौतुक वर्ग' Magic Squares के लिए अत्यन्त उग्युक्त पारिभाषिक शब्द लगता है; क्योंकि इन वर्गों में मायावी कोई बात नहीं है, कौतुक अवश्य है। Cross के लिए क्रूश (जिसका अथ समवतः खंडिता नारी है) की ऋषेत्ता बज्र श्लीर सिypermagic के लिए परामाया की ऋषेत्ता ऋति कौतुक पर्यायवाची शब्द ऋषिक उपयुक्त प्रतीत होते हैं।

लेखक ने प्रत्येक प्रकार के वर्ग के साथ जो (मिध्या) लोक-विश्वास है वे भी दे दिये हैं। आशा है कि लेखक को स्वयं उनमें विश्वास नहीं। इस वैज्ञानिक सत्य के युग में तो ऐसे विश्वासों का तो उल्लेख ही न हों तो अच्छा।

हरिश्चन्द्र गुप्त पी० एच० डी०

विज्ञान-परिषद की प्रकाशित प्राप्य पुस्तकों की सम्पूर्ण सूची

- १ चुम्बक हाई स्कूल में पढ़ाने योग्य पुस्तक ले॰ प्रो॰ सालिगराम भागव एम॰ एस-सी॰ सजि॰; ॥ । ।
- २—सूर्य-सिद्धान्त—संस्कृत मूल तथा हिन्दी 'विज्ञान-भाष्य'—प्राचीन गिणित ज्योतिष सीखने का सबसे सुलभ उपाय—पृष्ठ संख्या १२१६; १४० चित्र तथा नकशे—ले० श्री महाबीरप्रसाद श्रीवास्तव बी० एस-सी०, एल० टी०, विशारद; सजिल्द; दो भाग में, मूल्य ⊏)। इस भाष्य पर लेखक को हिन्दी साहित्य सम्मेलन का १२००) का मंगलाप्रसाद पारितोधिक मिला है।
- ३—वैज्ञानिक परिमाण—विज्ञान की विविध शाखात्रों की इकाइयों की सारिणियाँ—ले॰ डाक्टर निहाल-करण सेठी डी॰ एस-मी॰, १)
- ४ —समीकरण मीमांसा—गणित के एम० ए० के विद्यार्थियों के पढ़ने योग्य—ले० पं० सुधाकर द्विवेदी; प्रथम भाग १॥) द्वितीय भाग ॥०),
- ४—निर्णायक (डिटमिनेंट्स)—गणित के एम॰ ए॰ के विद्यार्थियों के पढ़ने योग्य—ले॰ प्रो॰ गणल कृष्ण गर्दे श्रीर गोमतीत्रसाद श्राग्नहोत्री बी॰ एस-सी॰; ।।।),
- ६ बीजज्यामिति या भुजयुग्म रेखागिएत इंटर-मीडियेट के गिएत के विद्यार्थियों के लिये — ले॰ डाक्टर सत्यप्रकाश डी॰ एस-सी॰, १।),
- ७—गुरुदेव के साथ यात्रा— डाक्टर जे॰ सी॰ वोत की यात्राक्रों का लोकप्रिय वर्णन ; ।</
- प्—केदार-चद्री यात्रा—केदारनाथ श्रौर बद्रीनाथ के यात्रियों के लिये उपयोगी; ।≈)
- ६—वर्षा त्र्योर चनस्पति—लोकप्रिय विवेचन —ले॰ श्री शंकरराव जोशी; ।=)
- १०— विज्ञान का रजत जयन्ती द्यंक—विज्ञान परिषद् के २५ वर्ष का इतिहास तथा विशेष लेखों का संग्रह; १)

- ११ फल-संरच्या दूसरा परिवर्धित संस्करण-फलों की डिब्बाबन्दी, मुरब्बा, जैम, जेलों, शरब्बा, श्रचार ग्रादि बनाने की श्रपूर्व पुस्तक; २१२ पृष्ट, २५ चित्र ले॰ डा॰ गोरखप्रनाद डी॰ एस-सी॰ श्रीर श्री बीरेन्द्र नारायण सिंह एम॰ एस-सी॰; २॥)
- -१२—व्यङ्ग-चित्रण—(कार्ट्ग बनाने की विद्या)—ले ॰ एल ॰ ए० डाउस्ट: अनुवादिका श्री रतनकुमारी एम ॰ ए०; १७५ पृष्ठ: सैकड़ों चित्र, सजिल्द: २)
- १३ मिट्टी के बरतन चीनी मिट्टी के बरतन कैसे बनते हैं, लोकप्रिय ले॰ प्रो॰ फूल देव सहाय वर्मी; १७५ पृष्ठ; ११ चित्र; सजिल्द; २)
- १४—वायुमंडल ऊग्री वायुमंडल का सरल वर्णन— ले॰ डाक्टर के॰ वी॰ माथुर; १८६ पृष्ट; २५ चित्र सजिल्द; २)
- १५ लकड़ी पर पालिश पालिश करने के नवीन श्रीर पुराने सभी ढंगोंका व्योरेवार वर्णन । इतसे कोई भी पालिश करना सीख सकता है — ले डा॰ गोरखप्रसाद श्रीर श्रीरामग्तन भटनागर, एम॰, ए॰; २१८ पृष्ठ; ३१ चित्र, सजिब्द; २)
- १६—उपयोगी नुसखे तरकी बें और हुनर—सम्पादक हा० गोरखप्रसाद और हा० सत्यप्रकाश, आकार बड़ा विज्ञान के बराबर २६० पृष्ठ, २००० नुसखे, १०० चित्र; एक-एक नुसखे से सैकड़ों रुपये बचाये जा सकते हैं या हजारों रुपये कमाये जा सकते हैं। प्रत्येक गृहस्थ के लिये उपयोगी; मूल्य श्राजिस्द २॥)
- १७—कलम-पेबंद ले० श्री शंकरराव जोशी; २०० पृष्ठ; ५० चित्र; मालियों, मालिको ग्रौर कृषकों के लिये उपयोगी; सजिल्द; २)
- १८ जिल्द्साजी क्रियात्मक त्र्यौर व्योरेवार। इससे सभी जिल्द्साज़ी सीख सकते हैं, ले० श्री सत्यजीवन वर्मा, एम० ए०; १८० पृष्ठ, ६२ चित्र; सिंहजद २),

१६— त्रिफला — दूसरा परिवर्धित संस्करण-प्रत्येक वैद्य श्रीर ग्रद्दस्थ के लिये — ले० श्री रामेश वेदी श्रायु-वेदालंकार, २१६ पृष्ठ; ३ चित्र, एक रङ्गीन; सजिल्द २॥।⊳)

यह पुस्तक गुरुकुल आयुर्वेद महाविद्यालय, की १३ श्रेणी के लिए द्रव्यगुण के स्वाध्याय पुस्तक के रूप में शिद्यापटल में स्वीकृत हो चुकी है।"

२०—तैरना—तैरना सीखने श्रीर डूबते हुए लोगों को बचाने की रीति श्रच्छी तरह समभायी गयी है। ले॰ डाक्टर गोरखप्रसाद पृष्ठ १०४ मूह्य १),

२१ — ग्रंजीर — लेखक श्री रामेशवेदी श्रायुर्वेदालंकार, श्रंजीर का विशद वर्णन श्रीर उपयोग करने की रीति । पृष्ठ ४२, दो चित्र, मूल्य । ⋈ यह पुस्तक भी गुरुकुल श्रायुर्वेद महाविद्यालय के शिक्तापटल में स्वीकृत हो चुकी है।

२२—सरल विज्ञान-सागर प्रथम भाग—सम्पादक डाक्टर गोरखप्रसाद। बड़ी सरल और रोचक भाषा में जंतुओं के विचित्र संसार, पेड़ पौधों की अचरज-भरी दुनिया, सूर्य, चन्द्र और तारों की जीवन कथा तथा भारतीय ज्योतिष के संचित्त इतिहास का वर्णन है। विज्ञान के आकार के ४५० एष्ट और २३० चित्रों से सजे हुए ग्रन्थ की शोभा देखते ही बनती है। सजिल्द मूल्य ६)

२३—वायुमण्डल की सूच्म हवाएँ—ले॰ डा॰ सन्त-प्रसाद टंडन, डी॰ फिल॰ मूल्य ।।।)

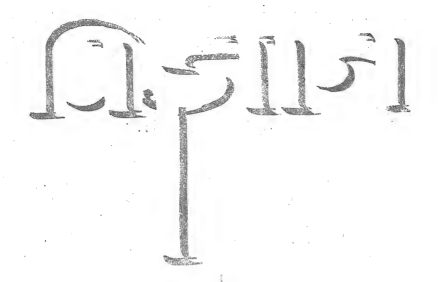
२४ - खाद्य और स्वास्थ्य - ले॰ श्री डा॰ श्रोंकारनाथ परती, एम॰ एस सी॰, डी॰ फिल॰ मूल्य ।।।) हमारे यहाँ नीचे लिखी पुस्तकें भी मिलती हैं:-

२५—विज्ञान हस्तामलक—ले॰ स्व॰ रामदास गौड़ एम॰ ए॰। भारतीय भाषात्रों में त्रपने ढंग का यह निराला ग्रंथ है। इसमें सीधी सादी भाषा में त्रठारह वैज्ञानों की रोचक कहानी है। सुन्दर सादे त्रौर रंगीन पौने दो सौ चित्रों से सुसष्जित है, त्राज तक की श्रद्भुत बातों का मनोमोहक वर्णन है, विश्व-विद्यालयों में भी पढ़ाये जाने वाले विषयों का समा-वेश है, श्रकेली यह एक पुस्तक विज्ञान की एक समूची लैंबरी है, एक ही ग्रंथ में विज्ञान का एक विश्वविद्यालय है। मूह्य ६)

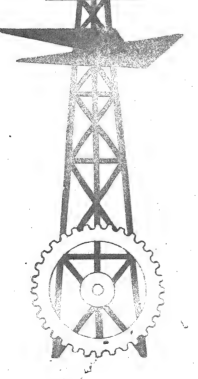
२६—भारतीय वैज्ञानिक — १२ भारतीय वैज्ञानिकों की जीवनियाँ; ले॰ श्री श्यामनारायण कपूर, सचित्र ३८० पृष्ठ; सजिल्द; मूल्य ३॥) श्रजिल्द ३)

२७—वैक्युम- त्रेक — ले० श्री श्रोंकारनाथ शर्मा। यह पुस्तक रेलवे में काम करने वाले फिटरों, इंजन-ड्राइ-वरों, फोरमैंनों श्रीर कैरेज एग्ज़ामिनरों के लिये श्रत्यन्त उपयोगी है। १६० पृष्ठ; ३१ चित्र जिनमें कई रंगीन हैं, २)

विज्ञान - परिषद बेली रोड, इलाहाबाद



भाग ६६ संख्या ५, ६



संवत् २००६, श्रगस्त, सितम्बर १६४६

श्री हरिश्चन्द्र आई॰ सो॰ एस॰, जज, प्रयाग हाईकोर्ट (समापित)

प्रो० सालिगराम भागित तथा डा० श्री रजन (उप सभापति) डा० हीरालाल दुवे (प्रधान मत्री) डा० रामदास तिवारी तथा श्री महाबीर प्रसाद श्रीवास्तव (मत्री) श्री हरिमोहनदास टंडन (कोपाध्यक्त) Approved by the Directors of Public Instruction, United Provinces and Central Provinces, for use in Schools and Libraries.

प्रधान सम्पादक

श्री रामचरण मेहरोत्रा

विशेष सम्पादक

डाक्टर सत्यप्रकाश डाक्टर गोरखप्रसाद डाक्टर विशंभरनाथ श्रीवास्तव डाक्टर ब्रजकिशोर मालवीय

विज्ञान परिषद् के मुख्य नियम

परिषद् का उद्देश्य

१—१६७० वि० या १६१३ ई० में विज्ञान परिषद् की इस उद्देश्य से स्थापना हुई कि भारतीय भाषात्रों में वैज्ञानिक साहित्य का प्रचार हो तथा विज्ञान के अध्ययन का और साधारणतः वैज्ञानिक खोज के काम को प्रोत्सा-हन दिया जाय।

परिषद् का संगठन

२—परिषद् में सम्य होंगे। निम्न निर्दिष्ट नियमों के अनुसार सम्याण सम्यों में से ही एक सभापति, दो उप-सभापति, एक बोबाध्यन्न, एक प्रधानमंत्री, दो मंत्री, एक समादक और एक अंतरंग सभा निर्वाचित करेंगे, जिन के द्वारा परिषद् की कार्यवाही होगी।

mym

क्या नहें ।।) नार्तिन नार्य नेत्र नहेना

प्रवेश-ग़ुल्क ३) होगा जो सभ्य वनते समय केवल एक बार देना होगा।

२३—एक साथ ७० ६० की रकम दे देने में कोई भी सम्य सदा के लिये वार्षिक चन्दे से मुक्त हो सकता है।

र६—सभ्यों को परिषद् के सब श्रिधिवेशन में उप-स्थित रहने का तथा श्रपना मत देने का, उनके सुनाव के पश्चात प्रकाशित, परिषद् की सब पुस्तकों, पर्नी विवरणों इत्यादि के बिना मूल्य पाने का — यदि परिषद् के साधारण धन के श्रितिरिक्त किसी विशेष धन से उन का प्रकाशन न हुआ—श्रिधकार होगा। पूर्व प्रकाशित पुस्तकें उनको तीन-चौथाई मूल्य में मिलेंगी।

२७—परिषद् के सम्पूर्ण स्वत्व के श्रीधानारी सम्य

	२२ — प्रत्येक सम्य का ५) वाषिक चन्दा देना होगा। वृन्द समक्त जायग ।			
	विषय विषय-सू	ची		पुत्र
	√र-—्म्राइनस्टाइन—एक विचित्र व्यक्तित्व	[श्री रामचरण मेहरोत्रा		اع
	२पारस पत्थर की खोज में	[श्री गोवर्द्धन शर्मा	• • •	ą
	३—एहिं हो के कार्य में विज्ञान का योग	[श्री माइकेल ग्रान्ट	***	Y.
	४—धाय गिता	[श्री राधाकुष्ण के।शिक …		U
	५-—मिट्टी में रसायन का महत्व	[डा० पृथ्वीनाय भार्गय		8,
		[श्री प्रभाकर वि० देहादराय		88.
	७—- त्रुसामान्य तत्वों के नवीन उपयोग	[डा॰ रामचरण मेहरोत्रा	•••	१७
	प्रचनीकरण का प्रवर्शक	[श्री मदनमोहन	***	ક્ષ્
	६हमारा नत्त्त्रमंडल	श्री ग्ररविद व्यास		२५
		[श्री गर्णेशप्रसाद स्त्रप्रवाल	***	२७
		[डा० बी० ए० साउथगेट	* * *	કુ કુ
	१२ - हिमालय की चोटी पर वैज्ञानिकों को खोज	• •••	***	३५
1	१३ - भोजन को स्वादिष्ट बनाने का एक नवीन साधन सोडियम ग्लूटामेट	[डा॰ रामचरण मेहरोत्रा	n + 4	३७ ी
	१४—हवाई जहाज	[डा॰ सत्यप्रकाश	***	३८

के विज्ञान के

विज्ञान परिषद्, प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञान ब्रह्मे ति व्यजानात्, विज्ञानादूध्येव खिल्वमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयत्यमिसंविशन्तीति ॥ तै० उ० ।३।५।

अगग इह

सम्वत् २००६ अगस्त-सितम्बर १६४६

संख्या ५-६

श्राइनस्टाइन-एक विचित्र व्यक्तित्व

[लेखकः--श्रीरामचरण मेहरोत्रा]

श्राज संसार में श्राइनस्टाइन के नाम से कौन परिचित नहीं है? परन्तु कितने लोग जानते हैं कि वर्त्तमान संसार का यह सब से महान वैज्ञानिक वचपन में श्रपनी पाठशाला का एक बुद्धिहीन बालक समभा जाता था। उसके गुरु उसको बात समभाते समभाते थक कर परेशान हो जाते थे श्रीर उसके माता पिता को उसकी बुद्धिहीनता के कारण उसके भविष्य के लिए बड़ी चिन्ता रहा करती थी।

ऐसा वालक लगभग २ १ वर्ष हुए सहसा ही संभार का सब से कुशाप्र बुद्धि वाला व्यक्ति समभा जाने लगा। शायद मानव इतिहास में गिणितज्ञ का यही एक हष्टान्त है जिसने समाचार पत्रों के प्रमुख सतरों में स्थान पाया है।

इस महान वैज्ञानिक ने विभिन्न च्लेशों में उल्लेखनीय कार्य्य किया है, परन्तु उनको इतनो ल्यानि ग्रापने 'सापेच्च-वाद के सिद्धान्त' (Theory of Relativity) के कारण मिली है। ग्राइनस्टाइन का कथन है कि संसार में कठिनाई से १२ मनुष्य ऐसे हैं जो उनके सापेच्च-

वाद सिद्धान्त को समभ पाते हैं; यद्यपि इस सिद्धान्त समभाने का प्रयास १००० से पुस्तकों में किया गया है। यदि श्राइनस्टाइन कोई कहता है "कुगया, सापेच्याद सिद्धान्त का सारांश मुक्ते समका दीजिए." तो उनका तत्काल उत्तर होता है ''इसे आप एक दृष्टान्त से समभ सकते हैं। जिस लड़की को आप प्यार करते हैं उससे घएटा भर तक बात करके भी आपको ऐसा भास होता है कि आपने उससे एक चाण ही बात की है और इसके विपरीत गरमी में भट्टी के सामने एक चाण खड़े होने पर भी त्रापको ऐसा प्रतीत होगा कि घएटों से श्राप खड़े हैं।" यदि आप उनके कथन में सन्देह प्रदर्शित करें, तो वे त्राप से कहेंगे ''जी, यही सापेत्तवाद का सिरान्त है। यदि स्नापको सन्देह है तो स्नाप एक च्या के लिए भट्टी के सामने खड़े होकर देखले श्रीर मैं प्राटा भर श्रपनी प्रयसी से बात करता हूँ।" कितने आकर्षक हैं आइनस्टाइन महाशय!

श्राइनस्टाइन जब ५० वर्ष के हुए, तो समस्त जर्मनी ने

उनको सम्मानित किया श्रीर श्रपने हृदय में उनके प्रति श्रादर तथा प्रतिष्टा को प्रदर्शित करने के लिए उन्हें एक मकान तथा एक नाव मेंट की श्रीर उनकी एक प्रतिमा पोट्स डैम में बनवाई। परन्तु कुछ ही वर्ष बाद उनकी समस्त जायदाद ज़ब्त करली गयी श्रीर उनको श्रपने देश को छोड़ कर भागना पड़ा। कुछ हफ्ते वे बेल जियम में रहे श्रीर इन दिनों हर च्या उनका जीवन श्रापित में था। जब वे प्रिंसल में गियात के प्रोफेसर होने के लिए न्यूयार्क श्राये, तो उनकी सब से उत्कट इच्छा थी कि इस समाचार को विशेष महत्व न दिया जाये श्रीर समाचार पत्र के सम्वाददाता उन्हें परेशान न करें। उनकी इस इच्छा को पूरा करने के लिए उनके मित्रों ने बन्दारगाह श्राने के पहिले ही उन्हें उतार लिया श्रीर सपचाप निकाल ले श्राये।



श्रा**इ**नस्टाइन

वैज्ञानिक श्राइनस्टाइन का चरित्र उनके गणितज्ञ के जीवन से भी महान है। एक बार जब वे एटलांटिक महात - स्ट्र की यात्रा कर रहे थे, तो जहाज़ की कम्पनी के मालिक ने प्रार्थना की कि वे जहाज़ के सब से अन्दरकमारों को

प्रतिष्ठित कर कम्पनी को अनुप्रशीत करें, परन्तु आइन-स्टाइन ने साधारण कमरे में जाना ज्यादा पसन्द किया। श्राइनस्टाइन का जीवन बड़ा सादगीपुर्ण हैं। उनको कभी भी श्राप मुर्फें मुर्फें गनदे कपड़े पहिने देख सकते हैं, हैट पहिनने को आदत तो आपकी है ही नहीं। नहाते समय गुनगुनाते या सीटी बजाते रहना श्रापका नित्य का श्रभ्यास है। हजामत बनाने में विशेष प्रकार का साबुन प्रयोग करना त्राप को पसन्द नहीं, त्राप दाढी के लिए भी वहीं साबुन प्रयोग करते हैं जो नहाने के लिए। यह असा-धारण व्यक्ति अपनी कुशायबुद्धि से संसार की जटिल से जटिल समस्याएँ सुलक्ताने का प्रयत्न किया करता है. परन्त उसका कथन है कि बास्तविक जीवन में दो प्रकार का साबन-एक नहाने के लिए श्रीर एक दाढ़ी के लिए-प्रयोग करना जीवन को बहुत पेचीदा बना देना है। वायोलिन बजाना आपको बहुत पसन्द है। आप कहते हैं कि संसार में सबसे अधिक आनन्द मफे बायोलिन बजाने में मिलता है। उनका विश्वास है कि सङ्गीत के बीच वे प्रायः बड़ी जटिल समस्या ग्रों को सुल भा लेते हैं और सङ्गीत ही उनके जीवन की रुबसे सन्दर कल्पना है।

श्राइनस्टाइन ने दो बार विवाह किया है। पांडली स्त्री से त्रापके दो लड़के हैं-इनकी बुद्धि श्रपने पिना के समान हो कुशाय है श्रीमती ख्राइनस्टाइन यह मानती हैं कि वे सापेचवाद का सिद्धान्त समझने में श्रसमर्थ हैं परन्तु वे अपने पति को ठीक से समक्त गई हैं। प्राय: वह अपने या अपने पति के मित्रों को चाय पर आमंत्रित करती हैं, तो पति को ऐसे अवसरों पर बुलाना एक कठिन काय्य हाता है। जब वे अपने पात से बहती हैं, "श्राम-नित्रत सजन आ।गये हैं. कृतया नीचे चलकर चाय पी लीजिए,'' तो वह व्यस्तं व्यक्ति भुल्ला उठता है "नहीं! इन व्यर्थकी बातों के लिए मेरे पास समय नहीं है। मैं यहाँ कार्य्य नहीं कर पाता, मैं यहाँ से ही चला जाता हूँ।" परन्तु श्रीमती त्राइनस्टाइन किसी प्रकार समका बुका कर उन्हें ग्रामन्त्रित सज्जनों के बीच में ले ग्राने में सदैव सफल हो ही जाती हैं। चाय मेज पर आते ही वे एक सरल मनुष्य बन जाते हैं।

श्राइनस्ट इन का जीवन बड़ा ही सुती है। उनके जीवन के सुखी हांने का रहस्य यह है कि इस महान व्यक्ति को किसी प्रकार की इच्छाएँ नहीं हैं। न तो वह पैसे का लोभी है, न किसी से कोई कुपा चाहता है, न ख्याति की उसे परवाह है। कार्य करना ही उसके जीवन का सबसे बड़ा सुख है श्रीर गिएत के श्रातिष्क सङ्गीत तथा नाव खेना उसके लिए सब से श्राकष्क कार्य हैं।

श्राजकल श्राइनस्टाइन वैज्ञानिकों पर श्रारोपित दोष को घोने के प्रयत्न में लगे हुए हैं। परमाणु बम का मूल बीज उनके सापेच्चवाद सिद्धान्त ही में उपस्थित था श्रीर यही वैज्ञानिक श्राज समस्त संसार के वैज्ञानिकों को ललकार कर वह रहा है कि श्रापनी समस्त शक्ति इस प्रयास में लगा दो कि यह श्रालोकिक परमाणु-शक्ति मनुष्य के नाश का नहीं वरन त्राण का ग्रहत्र बने।

पारस पत्थर की खोज में

लेखक-गावद्धन शमा, जोधपुर

पारस की कलाना कोई नई चीज़ नहीं है। यह उतनी ही प्राचीन है जितनी कि मानवता। कई सहियों से इस प्रथ्वी पर रहने वाला मानव त्र्याज भी श्रपने इस प्रयास में प्रयवाशील है और कुछ आंधिक सफलता भी श्राधुनिक काल म प्राप्त कर चुका है। श्रादि मानव ने पाषाण काल के पश्चात् पशुत्रों की श्रस्थियों, दाँतों व सरिता श्रीर सरोवर के फेनिल कुलों पर ५ किनत सीप, घोंघों श्रादि से श्रपने को सजाना सवारना छोड़ दिया श्रीर रंग-रंगीले छोटे-छोटे पत्थरों व घातु श्रों के टकडों ने उसकी पिय श्रंगार सामग्री का स्थान ग्रह्ण किया। इस मोह को त्राज का समय व सुसंस्कृत मानव भी नहीं त्याग सका है। श्राज भी वेही चीजे रत्नो व श्राभूषणों का सुरुचिपूर्ण रूप धरे उसके लिये बहुत ही महत्वपूर्ण हैं। श्चपने पूर्वजों की थाती मला वह कैसे भूले। सोने व चाँदी की चमक, लोहे व सीसे की कुरूपता के सामने उस प्रारम्भिक मानव को बड़ी भली लगी। स्प्रौर यहीं से पारस की कल्पना का प्रादुर्भीव हुआ। उसने भी सोचा होगा- काश ! वह इन सभी कलूटी चीजों को सुनहना बना सकता। उसकी इस कल्पना के वृत्त में एक फल लगा, जो पारस के रूप में बढ़ा। तब से पारस दिन प्रति-दिन अधिक से अधिकतर 'याकषंण का केन्द्र' हो रहा है। श्राज के बैजानिक युग में उस 'दार्शनिक के पत्थर' ने [Philosopher's Stone, जैसा कि पारस को

संबोधित किया जाता है] दूमरा रूप अवश्य धारण कर लिया है, पर मूलतः पारस की धारणा मं कोई अंगर नहीं आया। सोने की प्रमुखता के साथ ही 'पारस' का महत्व बढ़ रहा है। आज के युग में स्वर्ण 'वल आमृषण की ही वस्तु नहीं रहा, सौन्दर्य और चमक का प्रतीक होने के साथ हो वह 'अर्थ' के महत्वपूर्ण स्थान पर अनायास ही पूर्ण अधिकार कर चुका है। इससे पारस की महत्ता में वृद्धि हो हुई है।

पारम की प्राप्ति के लिये, त्रजात समय से सतत प्रयत्न होते रहे। पारस को हम साधारण शब्दों में, 'साधारण' धातुत्रों जैसे लोहा, पारद, ताम्न, सीसा न्नादि को स्वर्ण, रीप्य त्रीर प्लेटिनम न्नादि मूल्यवान न्नीर दमदार धातुन्नों में परिवर्तन करने का साधन कह सकते हैं। त्रथवंवेद में भी एक स्थान पर इस प्रकार का न्नासास सा मिलता है। बुद्धकालीन प्रसिद्ध रसायन-शास्त्री नागार्जुन का इस त्रेत्र में बड़ा मान है। उनके द्वारा लिखित 'रस-रत्नागर' में धातुन्नों के परिवर्तन का सांगोगंग वर्णन है। उन्होंने धातुन्नों के परिवर्तन का सांगोगंग वर्णन है। उन्होंने धातुन्नों के मारण न्नीर शोधन में भी न्नाश्चरंजनक सफलता प्राप्त करली थी। इस काल में मिश्र में भी काफ़ी प्रगति हुई।

ईसा की पन्द्रहवीं शताब्दी में अन्य प्रदेशों के कई प्रमुख वैज्ञानिकों ने इस उद्देश्य को सफल करने के लिये कठिन अम किया। अरिस्टोल, गैवर, वेसिल वेलेंटाइन ऋगादि इनमें से प्रमुख हैं। इसमें उन्हें कोई विशेष सफ-लता मिली हो, ऐसा जात नहीं होता। इस समय के प्रायः सभी रसायन शास्त्रियों ने 'पारस' की प्राप्ति में ऋपने को लगा दिया था, ऋतः इस समय के वैज्ञानिकों को कीमिया के विद्वान (स्वर्ण के शोधक) पुकारा जाता था।

जन साधारण में भी पारस के प्रति बहुत उत्कंटा थी। यह उत्कंडा कई रूपों में प्रगट हुई, ख्रौर उससे दंतकथायें एवं धार्मिक विश्वास भी प्रभावित हुये बिना न रह सके। इसके परिणाम भी बड़े विचित्र निकले । लोगों के हृदयों में अनुठी भावनाओं और मस्तिष्क में विचित्र कल्पनाओं ने जन्म लिया। कोई पारस की खोज के लिये चीलों तथा इतर पित्यों के घोंसले ही ढ़ँढने लगा कि शायद कहीं किसी पत्ती ने पारस पत्थर लाकर अपने घों ने में रख दिया हो। कोई हिमालय यात्रा के लिये चल पड़ा यह सोचकर कि मानसरोवर में रहने वाले इंस मोती चुगते हैं और उनके बच्चे पारस पत्थाों से खेलते हैं। कोई दिन भर नदियों में बहकर आने वाले पत्थरों से ही लोहे की चीजें ह्यवा-छुवा कर परी हा करने लगा, शायद भाग्य से कोई पारस पत्थर मिल जाय । इसी प्रकार अपनेक विचित्र घटनायें घटीं। कई लोगों ने इसी धुन के पीछे अपने प्राण दे दिये।

केवल यही क्यों कुछ ब्यक्तियों ने श्रौर भी श्रजीब प्रयोग करने श्रारम्भ किये। उल्लूकी श्राँख, चमगीदड़ की बीट, पारा, श्रजुनवृत्त की छाज, गो मूत्र, हाथी के नख श्रौर न जाने क्या-क्या चीजें मिलाकर विचित्र प्रयोग किये जाते रहे। पर किसी प्रकार की सफलता नहीं मिल सकी। लेकिन इसी प्रश्न का वैज्ञानिक पहलू भी है।

वैसे तो विगत चार शताब्दियों में विज्ञान का बहुत विकास हुआ परन्तु ईसा की उन्नीसवीं शताब्दी विज्ञान की प्रगति के लिहाज से बहुत ही महत्वपूर्ण है। इस समय में कई विचारवान वैज्ञानिकों द्वारा श्राधुनिक श्रिजान के मूलभूत तत्वों का निरूपण हुआ। उनमें से मुख्य है डाल्टन द्वारा प्रस्तुत परमाग्रु सिद्धांत। सन् १८०८ ईसवी में जॉनडास्टन ने, जो एक चतुर श्रध्यापक, गणितज्ञ श्रीर श्राविक्कारक था, श्रपना प्रसिद्ध 'परमाग्रु-विद्धान्त' प्रस्तुत किया, जो ज्ञान भी ज्रपने संशोधित ग्रौर परिवर्धित हम में बड़े महत्व ज्ञीर सर्वभान्य का है। डाल्टन ने ग्रीक दार्शनिकों के प्राचीन सिद्धांत को ज्ञाधुनिक रूप दिया। इसके ज्ञानुमार समस्त सृष्टि लासु परमासु ग्रौ द्वारा निर्मित हुई हैं। इसके कुछ समय बाद ही एवेगेड्रो ने ज्ञपनी अवाट्य Hypothesis रखी, जो ज्ञाधुनिक विज्ञान की ज्ञाधारशिला है। इन्होंने वैज्ञानिकों को सोंचने के लिये नई विचारधारा दी ज्ञीर जैसा कि ज्ञाने देखेंगे— इन्हीं ज्ञाधार शिला ज्ञों पर 'पारस' की कल्पना कुछ ज्ञंशों तक सफलीमृत हुई।

पारस तक पहुँचने का दितीय सोपान परमाणु का निरूपण एवं विश्लेषण है। इस चेत्र में मदाम क्यूरी, सर जे० जे० थामसन्, रूदर फोडं, मोज़ले तथा कई ग्रन्य वैज्ञानिकों का सतत परिश्रम है। इन सभी श्राध्य-व्यवसायी, मननशील श्रीर परिश्रमी वैज्ञानिकों की मानवता चिर श्रमुणी है जिन्होंने श्रज्ञान के धूमिल पर्दे को हटा यथार्थ वातायन का मानव को भान कराया। उसके सम्मुख सुन्दि की बारीकियाँ रख दीं एवं उसके मानसिक विशास में योग दिया।

लघु दबाव पर गैसीय पदार्थों पर विद्युत का प्रभाव ज्ञात कर तथा अन्य सहयोगियों के प्रयोगों एवं निष्कर्षों की सहायता से जें जें थामसन ने परमाणा के ढाँचे का अनुमान लगाया । अब यह भली प्रकार प्रवास्ति हो गया है कि प्रत्येक परमाशा में एक केन्द्र होता है, जो घना श्रीर विद्युत शिक्त से युक्त होता है। उसके चारों श्रोर ऋण विद्युतशक्ति के करण 'एलेक्ट्रॉन' अवाध गति से परिभ्रमण किया करते हैं। यही परमाणु सारी स्टिंट की इकाई है। अलग अलग धातुत्रों के केन्द्र में ही विशेष-तया उनका सारा अन्तर निहित है। यदि किसी तरह किसी भी धातु के परमासा-केन्द्र का विकेन्द्रीकरसा किया जासके तो स्वर्ण के परमाण केन्द्र के निर्माण की गमना-वना हो सकती है। ग्रथीत् न्यूकि तयस (केन्द्र) का सफलता-पूर्वक विरेन्द्रीकरण करके इतर धातुश्रों को स्वर्ण में परिवर्तन किया जा सकता है। परन्तु विकेन्द्रीकरण कोई त्रासान काम नहीं, केन्द्र का विन्यास करते समय जो शक्ति उत्पन्न होगी उसका अनुमान लगाना अचरजकारी है।

कुछ पदार्थ जैसे यूरेनियम, पोलोनियम, रेडियम आदि सदा दुछ तीव और स्क्ष्म रिमये फेंका करते हैं। ऐसे रेडियो कियाशील पदार्थ सब तापक्रमों पर समान रूप से किरणें फेंकते हैं और धीरे-घीरे सीसे (Lead) के रूप में परिवर्तित हो जाते हैं; इससे वैज्ञानिकों को सोचने के लिये एक विशेष दिशा मिली। उन्होंने विचारा कि एक वस्तु को दूसरी में परिवर्तन करना असंभव नहीं है।

इन्हीं प्रयोगों के सिलसिले में विज्ञान जगत को एक बहुत ही उत्साहवर्द्धक सत्य ज्ञात हुन्ना। कुछ पदार्थ दो या तीन रूपों में विद्यमान होते हैं। रूपों से यहाँ मेरा तात्पर्य केन्द्र के विद्युतीय ढाँचे से हैं। उदाहरण के लिये प्राणवायु Oxygen के तीन रूप हैं जो वैज्ञानिक भाषा में Isotope कहलाते हैं। प्राणवायु के तीन रूप होने पर भी उसकी भौतिक श्रीर रासायनिक प्रक्रियाश्रों श्रीर गुणों में कोई श्रन्तर नहीं होता। इससे वैज्ञानिकों को यह श्राशा बंधी कि यदि स्वर्ण नहीं बन सका तो कम से कम उसके दूसरे रूप का निर्माण हो सकेगा। इसमें सन्देह नहीं कि इस प्रकार के सतत प्रयत्नों से स्वर्ण की उपलब्धि की कल्पना सकार रूप घारण कर लेगी।

मानव ने अपनी सामाजिक और शारीरिक आवश्य-

कता श्रों के लिये अपनी आस-पास की वस्तु श्रों का प्रयोग प्रारम्भ किया। उनकी न्यूनता होने पर उसने कृत्रिम वस्तु श्रों के निर्माण की श्रोर अपना ध्यान केन्द्रित किया। वह उसमें सफल भी हुआ। युद्धकालीन जर्मनी कृतिम मक्खन, पेट्रोल श्रोर नक्जन लवणों (शोरा) के उत्पादन में सफल रहा। यही हाल स्वर्ण के चेत्र में हुआ। ताम्र श्रोर केडिमियम (एक घातु विशेष) को एक विशेष अनुपात में मिलाने पर जो मिश्रण तैयार होता है; वह चमक, रंग श्रोर तार खींचने के गुण में असली स्वर्ण जैसा ही होता है। एक पारचात्य वैज्ञानिक ने पारद से स्वर्ण बनाने की सम्भावना प्रकट की है।

संशर के सभी भागों में पारस की पुरानी घटनायें किंवदितियों के रूप में प्रचलित हैं। कितना तथ्य उसमें है वह कभी तो प्रगट होगा ही। पर यह निर्विवाद मानना पड़ेगा कि स्वर्णप्रिप्त की इस कल्पना में कोई ऋत्युक्ति नहीं है। यह सर्वथा सम्भव है और कल के वैज्ञानिक उसे अवश्य ही पूरा कर लेंगे ऐसा मेरा विश्वास है। चाहे आज भी भारतीय ऋपने इसी स्वप्न में लित हो दौड़े कि वे हिमालय में स्थित साधु संतो से पारस पत्थर प्राप्त कर लेंगे, जैसा कि आज भी कई लोगों का विश्वास है।

गृहिगा के कार्य में विज्ञान का योग

लेखक-माइकेल प्रान्ट

"उठिए, चाय तैयार है" मानों इन शब्दों में स्वतः काम करने वाला विजली का यंत्र, जिसे बनाने का श्रेय विटिश वैक्युम क्लीनर कम्पनी को है, प्रातःकाल श्रीमती स्मिथ को जगाता है। एक घड़ी होती है जो निश्चित समय पर केटिल में पानी गरम कर देती है श्रीर पानी को चायदानी में डालने के बाद एक रोशनी जलाकर श्रीमती स्मिथ की प्रतीवा की जाती है।

चाय के बाद ग्रहिणी को स्नान के प्रबन्ध की चिंता होती है, पर यंत्रयुक्त इस ग्रह में चिंता के लिए स्थान नहीं क्योंकि विजली के हीटर ने पानी पहले ही से गरम कर रक्खा है। नारते से निवृत्त होने के बाद श्रीमती हिमथ दूसरे काम में लग सकतीं हैं, विशेषतः बच्चों का नारता क्योंकि इन्हें स्कूल जाना है। मिडिल नेक्स, इंग्लैंड, की "एलेक्ट्रिक ऐएड म्यू ज़िक्त इन्डस्ट्रीज़" नामक कम्पनी ने एक रेडियो श्रॉगीठी बनाई है जो पाँच मिनटों के श्रान्दर पूरा पौष्टिक श्रौर स्वादिष्ट नारता तैयार कर सकती है। इस श्रंगीठी में एक मिनट में १२० डिग्री सेन्टीग्रेड तक उष्णता पहुँच जाती है।

अन्य कायं

घर की सफाई......में सरे, इंग्लैंड की हूबर लिमिटेड कम्पनी के वैक्युम क्लीनर—गर्द को चूस कर साफ करने वाला यन्त्र-से उपयोगी सहायता ली जा सकती है श्रीर वैट्रिक कम्पनी, लन्दन, ने जो मशीन तैयार की है वह गृहिशा को ज्या भी शारीरिक धकावट दिए विना फर्श को साफ़ कर उसे धो सकती है।

उस श्रद्भुत यंत्र को "विद्युत मस्तिष्क" वहना उपयुक्त होगा जोरसोई में श्राग की उष्णता श्रावश्यकता-नुसार कम या श्रिषक कर सकता है। इस यंत्र को, जिसकी ऊँचाई एक फुट है श्रीर व्यास सात इंच, दीवार पर टांग दिया जाता है। इसके साथ कई श्रन्य साधन लगे हुए होते हैं जिनमें तारों के द्वारा मुख्य यंत्र से विजली पहुँचती है। घूमने वाले बश रगड़ कर वर्तन साफ़ कर देते हैं। यह यंत्र तो जूते श्रीर कपड़े भी साफ कर सकता है, यहाँ तक कि तौजिया सुखाने के काम में भी श्राता है। रसोई में प्रयुक्त हो सकते वाला एक दूसरा यंत्र है जो गोश्त के दुकड़े, श्रालू के छिलके निकालने श्रीर नीचू निचोड़ने में प्रयुक्त हो सकता है।

ब्रिटिश वैज्ञानिकों ने तीन वर्षों तक प्रयोग करने के बाद छोटे कमरे के सहश एक रसोई तैयार की है जिसमें वर्तन और उन अन्य सामानों का सुन्दर समावेश है जो रसोई में यहाँ और वहाँ रक्खे जाने पर कमरे की शोमा बिगाड़ देते हैं। घेने की मशीन, खाना पकाने का चूट्टा, वर्तन सब इस नई रसोई में होते हैं और अन्य वस्तुएँ रखने के लिए स्थान भी।

रात्रिका भोजन श्रीमती स्मिथ उस ''रेडियो क्रॉगीठी'' में पका सकती हैं जिसकी चर्चा ऊपर की जा चुकी है या एक नए प्रकार की गैस क्रांगीठी में। नया युग

यदि श्रीमती हिमय का मकान छोटा है श्रीर उसमें श्रलग भोजनालय के लिए स्थान नहीं है तो वे हाकि स्ममी त्यने का टेबुल —का उपयोग कर सकती हैं क्योंकि इससे खाने की टेबुल का काम भी लिया जा सकता है। तश्तिरयों के रखने के स्थान में एक विशेष युक्ति है जिससे भोजन सदैव गरम रहता है। डिनरवैगन की एक श्रोर रोटी सेंकने का यंत्र श्रीर दूसरी श्रोर काफी छानने की मशीन लगी होती है। काँटा छुरी श्रीर तश्तिरयों धोने के लिए श्रीमती हिमय एक दूसरे स्वतः काम करने वाले साधन से काम ले सकती है।

इस प्रकार नित्यप्रति के कार्य शारीरिक यकावट के बिना हो सकेंगे। इसके श्रीतिरिक्त श्रीमती स्मिथ की श्रवकाश के दिन की श्राशंका करने की भी श्रावश्यकता नहीं, क्योंकि कपड़े धोने में उन्हें परिश्रम नहीं करना है; वेल्स, लन्दन, बर्मिधंम इत्यादि की फर्मों ने ऐसी मशीने बना ली हैं जो कपड़ों को घो सकती हैं। मशीन में कपड़े श्रीर साबुन रखकर स्विच खोल दिया जाता है। तब कपड़ों की सफाई, उन्हें निचोड़ना श्रीर सुखाना, ये सब मशीन के काम हैं, समाप्त होने पर मशीन श्रपने श्राप बन्द हो जानी है।

इस प्रकार ब्रिटिश वैज्ञानिक घर के दैनिक कार्य में अपना योग दे रहे हैं। स्त्रियों के मस्तिष्क श्रौर शारीर पर काम का प्रभाव जानने में भी वे आज जुटे हैं। उनके आविष्कारों की सफलता श्रौर लोकप्रियता पारिवारिक जीवन में एक नए युग का प्रारम्भ कर सकती है।

धाय पिता

लेखक:— श्री राध कृष्ण कौशिक, कोटा

जहाँ कहीं भी घाय पिता पाये जाते हैं वहाँ नै रथ्य में 'नर्तक माता' होती है। मनुष्य जाति में पालना भुलाने शाला, बच्चों की गाड़ी खींचने वाला, श्रथवा 'चलचित्र तारिका' पतनी का रसोइया पिता सदा से ही परिहास का लक्ष्य बना रहा है। कभी-कभी वह उन स्वाधीं पुरुषों से ईंप्यों करने लगता है जो कि ग्रहस्थ के कोलाहज व मंभरों से पिंड छुड़ाने के लिये सभा-सोसाइटी व मित्र-मंडली में जा बैठते हैं, परन्तु उसको ऐसे हथानों से विचिलत नहीं होना चाहिये क्योंकि वह ही एक मात्र ऐसा श्रमुरत्त व्यक्ति नहीं है वरन् जन्तु-जगत में श्रमेकों ऐसे उदाहर्या पाये जाते हैं जहाँ ग्रहस्थ का पूर्ण भार एक मात्र पिता को ही संभालना पहता है।

श्रनेकों जंतु श्रों के माता-पिता दोनों ही गृह-निर्माण में बराबरी से हाथ बटाते हैं, परन्तु प्रसव के पश्चात् नर कम दिखाई देता है। नर में स्वयं के बच्चे भच्य करने की प्रवृत्ति होने के कारण उसके बच्चों के श्रति समीप पहुँचना शंका रहित नहीं है। परन्तु इस साधारण नियम के श्रपवादों का भी श्रभाव नहीं है।

स्तन-धारियों (Mammals) में

स्तनधारियों में भारमोसेट बन्दरों (Marmoset Monkey) में शावक के लालन-पालन का भार पिता पर ही पूर्णतया निर्भर रहता है, केवल चुधा-पूर्ती करने के लिये ही माता शावक अरूप समय के लिये लेती है।

पश्चियों (Aves) में

पित्त्यों में "धाय पिता" के श्रमेकों दृष्टान्त पाये जाते हैं। बहुत से पित्त्यों में दोनों ही सहचर नीड-निर्माण श्रीर बच्चों को खिलाने-पिलाने के काये में बराबरी से हाथ बटाते हैं। रीहा (Rhea) श्रीर राज-पेन विवाद (King Penguin) में नर को श्रत्यधिक आर संभालना पड़ता है। शुतुरमुर्ग-वर्ग के केवल तीन जीवित-पित्त्यों में से रीहा भी एक है। यह केवल

श्चर्जन्टाइन (Argentine) में पाया जाता है श्लौर वहाँ भी यह श्चिति शीवता से लुप्त होता जा रहा है। इस पन्नी में प्रति इन्दी से युद्ध करते समय दोनों की गर्दन सर्प की तरह लिपट जाती है श्लौर विजेता मनोगंचित्रत सहचरी प्राप्त करता है श्लौर उसके श्लंडे देने को निहारता रहता हैं। यदि एक ही घोंसले में श्लास्थिक श्लंडे दे दिये जाते हैं तो नर भी सुगमता से श्लंडे सेने का कार्य करने लगता है श्लौर यदि मादा सेते हुए नर का हाथ बटाने श्लागे बढती है तो नर उसे श्लाक्यनिय उप्रता से मार भगाता है।

राज-पेनिवन (King Penguin) में नर श्रपनी श्रद्धित्ती के साथ-साथ बचों की देख-रेख करता है। माता श्रपने श्रंडों को उदर श्रीर पैगें के बीच में रख खड़े रह कर सेने वा कार्य करती है, परन्तु थक जाने श्रथवा सुधातुर होने पर गर्ध के समान रेंकती है; जिसको सुन-कर नर तुरन्त हो सेवा में उपस्थित हो जाता है। तत्पश्चात् दोनों कंधे से कंधा भिड़ाकर खड़े हो जाते हैं श्रीर मादा श्रपने टखनों की गति द्वारा श्रंडों को पित के पैरों में जुड़का कर चली जाती है। पित को यह भार उस समय तक निरन्तर संभाले रहना पड़ता है जब तक कि परनी में श्रपने कर्तव्य-भार को संभालने की उत्कट श्रिभि-लाषा जायित नहीं होती।

प्रायः नर पत्ती मनोनीत नारी के भी दिये हुये श्रंडों की कोई देख रेख नहीं करते, परन्तु संकटकाल के समय उनके मातृरूप घारण करने के प्रशंसनीय प्रयास के उदाहरण पाये जाते हैं। कुछ वर्ष पहिले जापान के एक कौतुकागार (Museum) में एक कोन (Crane) ने दो श्रंडे दिए जिनको मादा पूरे एक माह तक सेनी रही। उस श्रवधि के पश्चात् एक में से तो ''मुर्गावी'' निकली श्रीर दूसरा श्रंडा घोसले से बाहर निकाल दिया गया। सौभाग्य से पिता ने, जो इस समय तक सेने के कार्य-क्रम से बिल्कुल

परे था, इस बहिष्कृत अंडे को सेना आरम्भ कर दिया और कितने ही दिनों के परिश्रम के बाद अपने कार्य में सफल हुआ। माता केवल अपने पूर्वोत्पन बच्चे के पालन पोषण में पूर्ण रूप से व्यस्त रही।

इबिस (Ibis) नामक पत्ती में नर श्रीर नारी दोनों ही कमानुसार श्रंड सेने का काम करते हैं, जिसकी श्रवधि प्रायः तीन स्प्ताह होती है। पिता दिन में श्रंड सेता है श्रीर माता रात्रि में। नये बचों को माता-पिता दोनों ही श्रपनी चोंच-में-चोंच लेकर श्रर्द्ध पिचत ''भोजन'' श्रपने उदर से निकालकर ''दुग्धपान'' कराते हैं।

टीबे बनाने वालों के नाम से प्रख्यात विशाल पित्यों का एक समूह मिट्टी के टीबे बनाकर उसमें ग्रंडे देता है। नर गीली मिट्टी ग्रीर गली-सड़ी वनस्थित से टीबे बनाता है जो कि प्रायः १५ फीट से ऊँचे ग्रीर करीब ६० फीट के घेरे के होते हैं। पित का काम ग्रह-निर्माण तक ही सीमित नहीं हैं व न उसको ग्रंडों की भी देख-रेख करनी पड़ती है।

स्थलजलचर (Amphibians) में

'धाय-शिता' का सर्वोत्तम दृष्टान्त अलायि क् (Alytes) नामक दादुर में पाया जाता है। यह मध्य-वर्ती व पश्चिमी यो दृप का आदिवासी है और नर ''अंड-शृंखला' को अपने पैगें में लपेट लेता है। यह ''धाय-दादुर' (Midwife Toad) के नाम से भी बहुत प्रसिद्ध है। यह स्थलजलचर पानी में अँडे न देकर पृथ्वी पर देता है जो कि मटर-माला की तरह गुथे रहते हैं। अंडे देते ही नर उनको अपने पिछले अङ्गों (Hind-Limbs) में लपेट लेता है और ३-४ सप्ताह तक इस भार को लिये किरता रहता है। अन्त में समीय के किसी ताल तलैया में चला जाता है जहाँ अंडे फूटने पर ५०-६० कटवेगची (Tadpoles) बाहर निकल कर पानी में तैरने लगते हैं।

संतती रचा का एक विचित्र उपाय चिला प्रदेश के सूक्ष्म मरहूक में पाया गया है। पिहले यह जरायुज (Viviparous) माना जाता था, परन्तु श्रब यह स्पष्ट हो चुका है कि मादा के श्रंडे देते ही नर १०-२० श्रंडो को निगल कर कंठ-थैली में रख लेता है जहाँ

उनका विकास होता रहता है। पूर्ण रूप से स्वावलम्बी होने की समता प्राप्त करने पर ही ये कंठ-येली से उगल दिये जाते हैं इससे पूर्व ये उसमें पूर्ण रूप से सुरस्तित रहते हैं।

मत्स्यों (Fishes) में

"धाय पिता" के सबसे अधिक उदाहरण जल-मय-संसार से प्राप्त हुये हैं। स्टिकलबेक (Stickleback) नामक मत्स्य में नर अपनी कार्य कुशलता से पित्तयों के समान घास व तिनकों से एक ऋति उत्तम घोंसला बनाता है जिसके कारण एक के बाद एक अनेकी पत्निया लोभित हो जाती हैं। प्रश्येक पत्नी उस घोसले में श्रंड दे देती है, जिनको सेने का उत्तरदायित्व पिता के सिर आरा पड़ता है। वह अपने पूँछ और पंखों (Fins) को भलकर सेने का कार्य सम्पन्न करता है। माता की ग्रंडे भच्या प्रवृत्ति के कारण यह कार्य श्रीर भी कठिन हो जाता है। पिता की ऋंडों की चौकीदारी ग्रीर सेवा-सुश्रुषा उस समय तक निरन्तर चालू रहती है जब तक की ऋंडे फूट कर नयी मह्य लियाँ कुछ सप्ताह की न हो जाय। शिशु पालन का भार इतना महान श्रौर दारुण होता है कि दीन पिता का शरीर दिन प्रतिदिन चीए हो जाता है स्त्रीर स्त्रांत में वह इन यातना स्त्रों से सदा के लिये मुक्त हो जाता है। संतान के प्रति पिता की कर्तब्य परायणता की चरम सीमा के ऐसे उदाइरण जन्तु-जगत में बहुत ही कम मिलगे।

समुद्री घोड़ा मळुली (Sea Horse) में नारी नर के उदर पर स्थित एक विशेष थैली में ख्रंडे देती है जहाँ उसका शेष विकास होता रहता है। ख्रंडे फूटने के पश्चात् जो बच्चे निकलते हैं वे कुछ समय तक अपनी मुड़ी हुई पूँछ के द्वारा पिता के शरीर से लगा की तरह चिपटे रहते हैं।

चीन की स्वर्गीय मत्स्य (Paradise-Fish)
नामक एक छोटी मछली में नर पानी के बुल बुलों से
"अप्सरा महल" का निर्माण करता है। नर के शरीर
से एक चिपचिपा रस निकलता है जिससे बुल बुले हुढ़
और संयुक्त रहते हैं। इसके पश्चात् नर मनोबाछित
नारी प्राप्त करने के लिये प्रागद प्रेम प्रदर्शन में लीन

हो जाता है और श्रांत में उसके साथ विवाह गुत्थन में बद्ध हो जाता है। मनोनीत पत्नी मूमि पर इधर उधर श्रांडे देती फिरती है श्रीर श्रकथ पति उनको चुन-चुन कर बुज्जबुलेदार "स्तिका गृहं" में पूर्ण विकसित होने के लिये रखता जाता है।

पत्र-पत्रिकास्त्रों के कटान्तों से मनुष्यों की मनोवृत्ति का पता लगता है कि निकट भविष्य में मनुष्य जाति में नर श्रीर नारी के कर्तन्यों में कोई श्रन्तर ही न रह जायगा श्रीर पिता यथार्थरूप से "धाय पिता" बन जायेंगे। बड़े-बड़े शहरों में स्त्रियों के स्वयं जीविकोपार्जन के श्री गरोश से व धारा सभाश्रों की सभ्य बन जाने से बच्चों की गाड़ी धकेतने वाले पिता इतनी साधारण सी बात हो गयी है कि श्रब उनको देखकर किसी के चेहरे पर मुसकराहट की रेखा भी नहीं दिखाई देती।

मिट्टी में रसायन का महत्त्व

(Importance of Chemistry in Soil) डा॰ पृथ्वीनाथ भागीन, बनारस हिन्दू युनिनसिटी

कृषि, संसार में सबसे प्राचीन तथा लाभदायक कला (art) मानी गयी है। वैज्ञानिक उन्नति के साथ साथ कृषि बलाकी भी यथेष्ट - उन्नति हुई है। रसायन के श्राध्ययन के प्रारंभिक काल मही कृपक खाद्याच संबन्धी प्राकृतिक विधियों पर अपरिचित तथा अपूर्ण रूप म नियंत्रण करते रहे हैं। वैज्ञानिक उन्नति होने पर भी श्राधनिक काल तक कुषकों ने इससे कोई विशेष लाभ नहीं उठाया । किन्तु इसका ऐशा प्रभाव पड़ा कि वर्षी कम होने से ग्राकाल के समय तथा बढ़ती हुई जनता के हेतु यथेष्ट खाद्यान उत्पन्न करने की विधियों में सर्वदा उन्नति हुई। कुषक में मिट्टी को उपजाऊ बनाने तथा उसके प्रबन्ध करने की श्रव भी पूर्ण प्रवृत्ति है। जब मिट्टी की उत्पादन शक्ति चीण होगयी तथा उपज खराब होने लगी, उस समय खाद्यान उत्पन्न करने के हेतु मिट्टी के नियंत्रण की नवीन विधियों की त्र्यावश्यकता हुई। ऐसे संकट काल में यह रसायनज्ञों की सहायता से ही संभव था। रसायन के नूतन प्रयोग उस समय कृषि शास्त्र में ग्रधिक लाभदायक सिद्ध होने लगे। परन्त वैज्ञानिक विधियोँ के नियमी से अपरि-चित रहने के कारण कृषकें को इसमें सफलता प्राप्त करने में अधिक कठिनाई जात हुई। अतएव उन्नीसवीं सदी के मध्य काल में जर्मनी के लीबिग नामक रसायनज श्रीर फ्रांस के बेसिंगाल्ट तथा इंग्लैंग्ड के लाज श्रीर

गिलवर्ट ने रामायनिक विधियों को कृषि में प्रयोग करने के हेतु विशेष प्रयत्न किये।

सन् १८४३ ई० में इंग्लैएड में राथेमस्टेड एकसपेरि-मेन्टल स्टेशन नामक प्रयोग-शाला की नीव डाली गयी थी। इसका निर्णाण विशेषकर कृषि संबन्धी अनुसन्धान के लिए ही ृत्रा था। मन् १८४३ ई० में जे० बी० लाज ने अपने सहकार। जे॰ एच॰ गिलबर्ट के नाथ मिट्टी को रमायानक खाद (manure) द्वारा अधिक उपजाऊ बनाने के हेतु कार्य प्रारंग किया ग्रीर जगमग ५० वर्ष तक अनुसन्धान करत रहे जिससे वे वैशानिक इतिहास में चिरस्मरणीय हो गये । इस श्रनुसन्यानशाला में जो कुछ कार्य हुआ है, उसमे कुशक तथा रमायन ज दोनों ही संबन्धित हैं। आजकल भी यह अनुसन्धानशाना क्रवि सम्बन्धी अन्वेषंगा के लिये प्रसिद्ध है। लाज महाश्रय ने अपने जीवन काल में इस प्रयोगशाला का कुल व्यय श्रपने पास से ही नहीं दिया किन्तु श्रपनी मृत्यु के पूर्व एक लाख पौंड से लाज एप्रिकल्चरन ट्रस्ट भी स्थापित किया । ग्रमाग्यवश सन् १६०० में लाज स्त्रौर सन् १६०१ में गिलबर्ट का स्वर्गवास हो गया। इनकी मृत्यु के उपरान्त सन् १६१२-१६१२ तक सर ए० डी० हाल इस अनुसन्धान शाला के परिचालक रहे और इनके पश्चात सर ई० जे० रसेल ने सन् १६१२-१६४३ तक इसका परिचालन किया। रसेल महाराय ने अपने जीवन में तन, मन और धन से इसकी उन्नित की और इसी अनुसंघान शाला में सबसे बड़ी और सुप्रसिद्ध कृषि लाइबरी खोली जिसमें लगभग २०,००० कृषि संबन्धी पुस्तकें हैं। वर्तमान काल में डब्द्यू० जी० औगा इसके परिचालक हैं। इस अनुसन्धान शाला में देश विदेश के बुछ ही विद्यार्थियों को विशेष प्रकार की कृषि संबन्धी अन्वेषणा शिन्ता दी जाती है। भारत के भी कुछ विद्यार्थी इसमें शिन्ता प्राप्त कर चुके हैं।

इस अनुसन्धान शाला में प्रारंभ में मिट्टी को अधिक उपजाऊ बनाने के लिये अन्वेषण किया गया था किन्तु लाद की रचना जात करना उस समय एक कठिन प्रश्न था। क्रषक इससे परिचित थे कि फसल (Crop) के उत्पादन में मिट्टी में से कुछ न कुछ भोजन (nourishment) अवश्य पाप्त होता था जिसके कुछ समय पश्चात् यभाव के कारण परसल की उपज कम हो जाती थी। उन्हें यह भी पूर्ण रूप से जात था कि उत्तर भूमि की मिट्टी चेत्र बाटिका की खाद के प्रयोग करने पर फिर उपजाऊ हो जाती थी। लाज तथा गिरु बंट ने प्रयोगों द्वारा यह सिद्ध किया कि चेत्र वाटिका की खाद की उत्पादन शक्ति नाइट्रो-जन, पोटैसियम श्रीर फासफोरस इन्हीं तीनों तत्त्वों पर निर्भर है। इस समय चेत्र वाटिका की खाद मिट्टी को उपजाऊ बनाने के हेतु कृषकों की आवश्यकतानुसार आधिक मात्रा में नहीं माप्त होती थी, इसलिये उन्होंने विचार किया कि तीनों तत्त्वों के यौगिक-ग्रमोनियम सल्फेट, लकड़ी तथा सागर मोथे (sea weed) की राख में से प्राप्त पौटै-सियम के यौगिक और पिसी हुई हिंडुगों तथा फास्फेट शिला के रूप में फालफोरस के यौगिकों का मिश्रण चेत्र वार्टिका की खाद के बदले क्यों न प्रयोग किया जाय। प्रयोग करने पर उन्होंने इसे श्रिधिक गुणकारी सिद्ध किया। इससे अतिरिक्त एक और लाम यह था कि इसके अधिक संकेन्द्रित (concentrated) होने से इनके लाने व भेजने में कम व्यय होता था।

लाज ने कृत्रिम खाद की आवश्यकता समभकर इसे अधिक मात्रा में तैयार करने के लिये डेप्प्पोर्ड (Deptford) नगर में एक कार खाना खोला। इसमें

इतनी उन्नति हुई कि स्रव इसमें करोड़ों टन कृत्रिम खार बनाई जाती है। इससे ऊसर भूमि को उपजाऊ बनाने में यथोचित सहायता प्राप्त हुई है। यथार्थ में तो यह सत्य है कि भिट्टी को उपजाऊ बनाने तथा बन्तों के लिए नाइ ट्रोजन, पोटैसियम श्रीर फासफोरस श्रास्टन्त श्रावश्यक हैं श्रीर इन्हों तीनों तत्त्वों से बनी हुई कुत्रिम खाद से फसल की उपज अच्छी होती है। परन्तु अनुभवी कृषकों का विचार है कि कृत्रिम खाद से शोषित (dry) मिट्टी कुछ समय पश्चात खराब हो जाती है श्रीर सेत्र वाटिका की खाद दिन पर दिन ग्रन्की होती है। ग्रतएव चीत्र वाटिका की प्राकृतिक खाद कृत्रिम खाद से अच्छी है। यह भी जात है कि मिट्टी में मृत वृत्तों ग्रौर प्राणियों से उत्पन्न कार्वनिक पदार्थ रहते हैं श्रीर इनमें धातुश्रों के यौगिकों के मिश्रण भी सम्मिलित रहते हैं। कार्बनिक परार्थ में 'ख्रम ।' नामक एक पदार्थ है जो मिट्टी को तीवता से जलाने से जल जाता है। मिट्टी में इतने सुक्ष्म कीटासा (worms) तथा अतिसूक्ष्म जीवासु (microorganism) उलक होते हैं कि वे हमारे नेत्रों से नहीं दृष्टि गोचर होते वग्न् एक धन सेन्टीमीटर स्थान में करोड़ों की मात्रा में पाये जाते हैं।

हमें अभी यह पूर्ण रूप से जात नहीं हो सका है कि इचों की उत्तत्त तथा फसल की उपन में इनकी क्या किया है, किन्तु इतना अवश्य ज्ञात है कि ये खाद्यान का उत्मादन बढ़ाने में निश्चय ही प्रभावशाली हैं। चेत्र वाटिका की खाद के कारण ही मृति के,प्रणियों तथा उद्भिज पदार्थी के बायु की प्रतिकिया द्वारा उत्पन्न ह्यूमस की मात्रा बढ़ती है और सूच्म कीटगुशौं के जीवन में परिवर्तन होता है। यही काय्ण है कि चेत्र वाटिका की लाद अधिक लाभदायक तथा अनमील है। निपुरा कृषक इससे पश्चित हैं कि किस प्रकार की कृत्रिम खाद का किस प्वार के इस अथवा फतल के लिए उपयोग हो संकता है। इसलिये वेचेत्र वाटिकाकी साद केरंग क लाकी किति तथा िडी की रचना के अनुसार कृष्टिम खाद भी मिला देते हैं। यह भली भौति जात है कि नाइट्रोंतन के थौगिकों की खाद से फ/ल का उत्पादन होता है। श्रीर बच्च के हरे भाग बड़ते हैं। पोर्टेसियम के

यौगिकों की खाद से स्टार्च तथा श्रन्य प्रकार के कार्बो-हाइड्र ट्स उत्पन्न होते हैं, श्रौर फास्फेट की खाद से जड़ बढ़ती है तथा चृत्त पकते हैं। वर्तमान युग के वैज्ञानिक प्रयोगों से श्रब यह जात हुश्रा है कि शकर बीट (Sugar beet) की फसल नाइट्रोजन तथा सोडियम पर निर्भर है श्रीर यदि फसल के उत्पादन में ७ मन नमक (common salt) प्रयोग हो तो इससे ७ मन श्रिधिक चीनी प्राप्त होगी।

कुत्रिम खाद में साधारणतया नाइट्रोजन के यौगिक श्रिधकांश में फसल को बढ़ाने के लिये प्रयोग किये जाते हैं किन्तु फासफोरस तथा पोटैसियम के यौगिक इतने श्रिधिकांश में नहीं। फासफोरस तथा पंटिसयम के यौगिक मिट्टी में से वृत्तों द्वारा न प्रयोग किये जाने पर लुप्त नहीं होते हैं परन्तु नाइट्रोजन के यौगिक जो कार्बनिक पदार्थों के त्वय होने से बनते हैं ऐसी अवस्था में शीघ लुप्त हो जाते हैं। खाद के तरल पदार्थ भिट्टी में से बृद्धों में जड़ द्वारा श्रति शीघ शोषित होते हैं श्रीर इशीलिये मिट्टी में घुले हुये ठोस पदार्थ बृत्तों को शीध पान्त होते हैं। प्रकृति में नाइट्रोजन के यौगिक भूमि में जल में धुलने वाले नाइट्रोजन के यौगिक के रूप में परिवर्तित हो जाते हैं ग्रीर बुद्दों की ग्रावश्यक मात्रा से ग्रधिक होने पर नाली के पानी में धुल जाते हैं स्त्रीर बह जाते हैं। इसे सिद्ध करने के लिए मुनुज तथा स्कन्नोजिंग ने सन् १८७७ ई० में कई प्रयोग किये और यह जात किया कि चेत्र-बाटिका की खाद तथा मृत बृत्तों से प्राप्त नाइट्रोजन के जटिल यौगिक मिट्टी में सूक्ष्म जीवासुयों से रवायनिक प्रतिकिया द्वारा नाइट्रेट में परिणात होते हैं। उन्होंने नालियों में बहते हुये मल (sewage) पर बालू से . ज्ञानने (sand filter) की किया देखने के लिये कलू तथा कैलशियम कार्बोनेट के स्तम्भ (column) के मध्य में से तरल मल की घारा बहाई और जात किया कि लगभग २० दिन के उपरान्त श्रमोनिया की मात्रा कुछ कम इने लगी तथा नाइट्रेट बनने लगा श्रीर अन्त में केवल नाइट्रेट ही शेष बचा। इस प्रकार उन्होंने सिद्ध किया कि श्रमोनियम का नाइट्रेट में परिवर्तन जीवासुत्रों सम्बन्धी विधि है, रसायनिक नहीं। इसलिये उन्होंने सोचा कि स्तम्भ में श्रमोनिया के श्राक्षीकरण के हेतु जीवाणु की उत्यक्ति तथा गुण्ण श्रांत श्रावश्यक है। इसे सिद्ध करने के लिये उन्होंने स्तम्म में तिनक क्लोरोफार्म डाली। इसका प्ररिणाम यह हुश्रा कि जीवाणु मृत हो गये तथा नाइट्रेट का उत्पादन रक गया। किन्तु जब क्लोरोफार्म हटाकर जीवाणु बढ़ाने के लिये स्तम्भ में उन्होंने खाद रखी तो नाइट्रेट के उत्पादन की किया किर श्रविश्ल रूप से होने लगी। श्रव रसायनजों ने इस पर विचार किया कि प्राकृतिक तथा कृत्रिम नाइट्रेजन के यौगिकों की खाद के श्रव्यव्ययो प्रयोग कैसे हों। इसके जिये उन्होंने प्रारम्भ में नाइट्रेट्स का उपयोग किया।

हमें यह जात है कि चिला के सोडियम नाइट्रेट का उपयोग ऋघिक मात्रा में बहुत दिनों से होता रहा है। र्याद हम लोग इस खाद को खेत बोने के पहले अथवा वृत्तों की जड़ द्वारा उसे यथोचित रूप में शोषण करने के पूर्व प्रयोग करें तो वह व्यर्थ ही लुप्त हो जायगा। इससे यह स्वष्ट है कि सोडियम नाइट्रेट के प्रयोग में इमें सावधान रहना चाहिये। इसके अतिरिक्त वृत्त जड़ द्वारा वेवल ऋतिमन्द घोल ही शोधित कर सकते हैं। यदि सोडियम नाइट्रेट का प्रयोग ठीक न हो तो मिट्टी में जल द्वारा कदाचित् इसका संकेन्द्रित घोत बनेगा श्रीर जड़ में प्रवेश करने की श्रपेत्ता यह वृद्ध में से जल का शोपण करेगा तथा वृद्ध की पत्तियाँ सिकुड़ जायँगी। यही कारण है कि नाइट्रेट की थोड़ी-गोड़ी मात्रा प्रयोग करने से बृद्ध उसे शोषित कर सकते हैं। यह विधि केवल मालियों तथा काश्तकारों के ही लिये उचित है, कृषकों के लिए नहीं। विशेष कर कृषकों के लिए तो नाइट्रंट से त्राहप मात्रा में घुत्रने वाले पदार्थ की त्रावश्यकता है जिसे वे खेत बोने के पहले प्रयोग कर सकें।

उन्नीसवीं सदी तक कृषक साधारण तथा स्रमोनियम सल्फेट तथा सोडियम नाइट्रेट को खाद के रूप में प्रयोग करते थे। सन् १८६८ ई० में सर विलियम क्रुक्स ने ब्रिस्टल के ब्रिटिश एसोशियेशन में व्याखान दिया स्रौर स्रकाल की शीघ संभावना के बारे में कहा। इसका कारण यह था कि संसार की जन संख्या तीवनाति से वढ़ रही थी स्रौर इनके भोजन के हेनु गेहूँ के यथेष्ट मात्रा में उत्पादन की त्रावश्यकता थी। इसके त्रितिस्क मिट्टी को क्राधिक उपजाक बनाने के लिये खाद के रूप में नाइट्रोजन के यौगिकों की भी अधिकांश मात्रा में त्रावश्यकता थी। इसकी पूर्ति न तो चेत्र वाटिका की खाद से श्रीर न चिली के सोडियम नाइट्रेट तथा अभी नियम सल्फेट से हो सकती थी। इससे सारी भूमि ऊसर-हो जाती तथा नाइट्रोजन के वायुमंडल में रहते हुए भी नाइट्रोजन के यौगिकों की खाद के रूप में कमी रहती। इसका मुख्य कारण यह था ि नाइट्रोजन यौगिक के रूप में प्राप्त नहीं थी।

उस समय जब ऐनी समस्या उपस्थित हुई तो लाज तथा गिलबर्ट ने कक्स को निराश न होने के लिए लिखा। यह पत्र 'दि टाइम्स' नामक पत्रिका में छापा गया था। क्रुक्स ने यह स्पष्ट कर दिया था कि यदि वायुमंडल की नाइट्रोजन किसी प्रकार यौगिक के रूप में संयुक्त हो जाय तो संसार में ये यौगिक प्रचुर मात्रा में होंगे। वास्तव में यह एक अत्यन्त कठिन कार्य था क्योंकि नाइट्रोजन कठिनता से संयुक्त होती थी। परन्तु इस समय इसके संयोजन की दो विधियाँ—(१) जीवासा तत्त्व सम्बन्धी (biological) तथा (२) रास्यनिक ज्ञात थीं। पहली विधि के ऋनुसार यह जात था कि सेम. बोड़ा. मटर इत्यादि के बृद्धों (pod bearing plants) से उनके उपजाने वाली मिट्टी की पुष्टि होती थी तथा ऐसी मिट्टी में नाइट्रोजन की मात्रा भी ऋधिक होती थी। सन् १८८६ में जर्मनी के दो रसायनजों ने यह जात किया कि फली वाले बच्चों (leguminous plants) की जड़ की छोटी प्रन्थाओं (nodules) में एक प्रकार के जोवागु (बीजागु) उपस्थित रहते हैं जो अपनी उपस्थिति में वायु-मंडल की नाइट्रोजन से संयोजन द्वारा यौगिक बनाते हैं। ये यौगिक जीवागुत्रों तथा वृत्तों की जड़ के लिए श्रधिक लाभदायक हैं। इस प्रकार बन्न तथा जीवाशु के पारस्प-रिक संयोग से दुन्त तो आश्रय प्रदान करते हैं तथा ं जीवागु भोजन । ये जीवागु उनसे भिन्न हैं जो मिटटी के नाइट्रोजन के जटिल यौगिकों को नाइट्रेट में परिशात क हैं रते। इस प्रकार मिट्टी के जीवासु वरन् नाइट्रोजन संयोजक जीवासा की समस्या त्रति मनोरंजक रही। यह

भी ज्ञात हुन्ना कि ये विधियां प्रयोगशाला में रसायनिक रीति से प्रयोग की जा सकती थीं।

नार्वे में वर्कलैंड श्रीर श्राइडी ने यह जात किया कि विद्यत् कड़क के समय आकाश में विद्युत् की उत्पत्ति के कारण अधिक तापक्रम से नाइट्रोजन तथा आक्सीजन का संयोजन होता है श्रीर नाइट्रिक श्राक्साइड बनती है। उन्होंने प्राकृतिक विधि की नकल करने के लिए नावें की सस्ती विद्युत् शक्ति द्वारा मोटे ताँवे की नली के दो इलेक्ट्रोड के मध्य में शक्तिवान् विद्युत् डिस्चाजं प्रवाहित किया और नलियों को ठंढा करने के लिये इनमें श्रव-रल जल की घारा बहाई। फिर डिस्चार्ज की ज्वाना को चौरस फैलाने के लिये उन्होंने एक शक्तिवान विद्युतीय चुम्बक नगाया श्रीर सम्पूर्ण उपकरण को स्रांगार श्रमेदा वाले चेम्बर में रखा। उन्होने चेम्बर के अन्तर्गत वायु प्रवाहित की और देखा कि उष्ण डिसचार्ज के सम्पर्क से कुछ नाइट्रोजन नाइट्रिक आवन्।इड में परिणित हो गयी। त्राजकल भी इस उपकरण का प्रयोग होता है श्रीर इसमें प्राप्त नाइट्रिक ग्राक्साइड से नाइट्रिक एसिड बनती है जिससे या तो कैलशियम नाइट्रेट अथवा सोडि-यम नाइट्रेट बनाते हैं। इस विधि में वायुमंडल के नाइट्रोजन की केवल थोड़ी प्रतिशत् मात्रा का ही नाइट्रिक श्राक्साइड में श्राक्सीकरण होता है। इसलिये यह विधि वहीं सफलतापूर्वक कार्यान्त्रित हो सकती है, जहाँ पर विद्युत् जलशक्ति द्वारा यथेष्ट सस्ती प्राप्त हो सकती है। एक दूसरी विधि के अनुसार कैलाशियम कार्बाइड तथा वायुमंडल की नाइट्रोजन को उँचे तायकम पर गरम करने से कैलशियम स्यानामाइड बनता है। इसी प्रकार कैलसियम आक्साइड तथा एन्थ्रासाइट से कैलशियम कार्बीइड तैयार करने के लिए जलशक्ति द्वारा प्राप्त अत्यल्प सस्ती विद्युत् की आवश्यकता है।

जर्मनी के रसायनश डा० हायर ने नाइट्रोजन के संयोजन में कई प्रयोग करके युगान्तर उर्धात की है। उन्होंने सन् १६१३ ई० में वायु मंडल की नाइट्रोजन से ख्रामोनिया बनाई ख्रौर जात किया कि ख्रायरन के यौगिकों की उपस्थित में नाइट्रोजन तथा हाइड्रोजन को ख्रिक दबाव में उँचे तापकम पर गरम करने से

श्रमोनिया तैयार हो जाती है। इस क्रिया में इम श्राथरन की श्रानुपस्थिति में चाहे जितना दबाव बढावें किन्तु कोई प्रतिकिया न होगी। स्रायरन के ऐसे यौगिकों को प्रवर्त्तक (Catalyst) कहते हैं श्रीर अब भी ये मुख्य वैज्ञानिक रहस्य हैं। इस प्रकार के ठोस तरल व गैस पदार्थों से हम अधिकांश में परिचित हैं जिनकी श्रवस्था में तो तनिक भी परिवर्त्तन नहीं होता है किन्त वे अपनी उपस्थिति में या तो प्रतिक्रिया का वेग बढ़ाते हैं स्रथवा विलम्ब करते या रोकते हैं। ऐसे पदार्थ प्रवर्त्तक कहलाते हैं। यह भी भली भौति जात है कि विशेष प्रतिक्रिया के लिए विशेष प्रकार के प्रवर्त्तक प्रयोग किये जाते हैं। इस पर भी ध्यान देना ऋति आवश्यक है कि प्रवर्त्तक को विषैले पदार्थों से सुरिचत रखना चाहिये नहीं तो वे निष्क्रय तथा व्यर्थ हो जायँगे। हाबर ने श्रमोनिया तैयार करने का एक महत्त्वपूर्ण प्रयोग किया है। श्रीर उनकी विजय इसीमें है कि उसने ऐसे प्रवर्तक का उपयोग किया जिससे नाइट्रोजन तथा हाइड्रोजन की प्रतिक्रियाका वेग बढ़ा। हाबर की विधि में वायु की नाइटोजन तथा हाइड़ोजन को १:३ के अनुपात में भिलाकर प्रवर्तक के संस्पर्ध से ३००० पौं प्रतिवर्ग इंच के दबाव पर ५००° े तापक्रम पर गरम करने से श्रमोनिया तैयार होती है। श्रमोनिया की तैयारी में उप-करण बनाने में ग्राधिक कठिनाई जात हुई। इस विधि से यह लाभ हुआ कि जब सन् १६१४ के पहले महायुद में जर्मनी में चिली के सोडियम नाइट्रेट्र की प्राप्ति बन्द हो गई तो वहाँ हाबर की विधि से ही श्रामोनियम सल्फेट तथा नाइट्रोजन के यौगिकों से विस्फोटक पदार्थ बनाये गये। इस प्रकार खाद के उत्पादन से गेहँ के उत्पादन में श्रभाव श्रीर श्रकाल की सम्भावना कम हो गई। वर्तमान काल में श्रमेरिका में श्रमोनिया का केवल नाइट्रोजन तथा हाइड्रोजन से कई सौ वायुमंडल के दबाव पर ही उत्गदन होता है।

साधारणतया पोटैसियम के यौगिक खाद के रूप में मिटी को उपजाऊ बनाने के लिए प्राकृतिक श्रवस्था में श्रवु परिवर्तन (Weathering) से प्राप्त होते हैं। इन यौगिकों के उत्पादन की समस्या रसायनजों के लिये श्चित सरल है। फसल के उत्पादन में इनका उपयोग मिटी
में से इतनी तीव्रता से होता है कि शिलाओं के श्रृतुपरिवर्तन से ये इतने शीघ नहीं प्राप्त हो सकते हैं।
भाग्यवश संसार में कई स्थानों पर पोटैसियम के यौगिकों
के देर हैं श्लीर ये हमें पोटैसियम सल्फेट के रूप में प्राप्त
हैं। संसार में श्रात्यव्य लोगों ने पोटैसियम देखा होगा।
वायु में इसका श्राक्सीकरण शीघ होता है, इसके यौगिकों
को कांबोंहाइड्रेट्स के उत्पादन में तथा वृद्ध श्लीर श्लालू की फसल के लिये खाद के रूप में प्रयोग करते हैं।
ये यौगिक खानों से न प्राप्त होने पर समुद्रतल से भी
प्राप्त हो सकते हैं। ऐसा श्लानमान है कि प्रतिवर्ष पोटैसियम
के यौगिक लगभल ५०,०००,००० टन की गति से
सरिताशों द्वारा सागर में प्रवाहित होते हैं।

इसके अतिरिक्त फासफोरस के यौगिक भी खाद के रूप में प्रयोग किये जाते हैं। फालफोरस एक मीम सा श्रधात तत्त्व है। यह वायु में स्वामाविक रूप से शीघ जलता है जिससे एक श्वेत त्राक्साइड बनती है। श्वेत श्राक्साइड घात्रश्रों से संयुक्त होती है श्रीर धात्विक फास्फेट बनते हैं। फारुफोरस की अधिकांश में दियासलाई बनाने में प्रयोग करते हैं। उन्नीसवीं सदी के प्रारंभ में कृषकों को यह ज्ञान था कि श्रिधिक उपजाऊ भूमि फासफोरस के यौगिकों के लुप्त होने से असर हो जाती है। एक बार की गेहँ की फसल में लगभग २०० पौं० कैलसियम फास्फेट प्रति एकड़ वाय होता है । कैलसियम फास्फेट हाड़ियों से प्राप्त होता है, इसलिये पहले हाड़ियों के चर्ग का उपयोग हुआ। किन्तु जल में इसके अधुलन-शील होने से इसको किया श्रधिक घोमी रही। लाबीज ने हड़ी के चूर्ण तथा सल्पपृरिक एसिड से घुलनशील फास्फेट तैयार किया। इस प्रकार फास्फेट से फिर वलनशील ब्राम्जिक सुपरफास्फेट तैयार किया गया। ग्रव संवार में खाद के लिये लावी ज का फास्फेट ग्रत्यन्त सस्ता है। थामस तथा गिलिशिस्ट ने पिग स्रायरन से स्टील बनाने के अन्तर्गत फास्कोरस को हटाने के लिये श्रंगार के भट्टों में कैलसियम श्रवसाइड का स्तर लगाया श्रीर पिग श्रायरन को पिघलाया। इससे स्तर पिघला श्रीर फास्फोरस से संयुक्त होकर श्रायरन के ऊपर तैरने लगा। श्राधुनिक काल में हम लोग इसी खाद का प्रयोग करते हैं। यद्याप यह जल में श्रयुलनशीत है, किन्तु वृत्तों की जड़ के निकट की मन्द एसिड में यह थोड़ी मात्रा में धुल जाता है। यही कारण है कि इसकी किया श्राम्लिक सुपरफास्फेट से धोमी होती है। श्रव यह जात हुआ है कि एक नये प्रकार की फास्फेट खाद 'सिलिकों फास्फेट' इतनी ही तीवता से प्रतिक्रिया करती है जैसे सुपरफास्फेट।

इसी प्रकार फराल के उत्पादन के लिए एक समय कैलियम कार्बोनेट को श्रीधकांश में प्रयोग करते थे श्रीर कहीं-कहीं श्राजकल भी इसका प्रयोग होता है। इससे मिट्टी की खाद समाप्त हो गई, इसलिए इसका प्रयोग हानिकारक बिद्ध हुआ। प्राकृतिक वरन् कृत्रिम खाद के श्रविरल उपयोग से ही यह ठीक हो सकता है। हम लोग इससे भलीभाँति परिचित हैं कि गरम करने से कैलिसयम कार्बोनेट का कैलिसयम श्राक्साइड तथा कार्बन-डाइ-श्राक्साइड में विघटित हो जाता है श्रीर कैल-सियम श्राक्साइड वायु की कार्बन-डाइ-श्राक्साइड तथा नमी से फिर कैल सियम काबेनिट में परिण्त होजाती हैं। कैल सियम के इन दोनों योगिकों की क्रिया ऐसी श्रवस्था में एक समान हैं। यदि केवल कैल सियम श्राक्साइड का ही प्रयोग हं तो फसल मुजनस जाती है। कैल सियम श्राक्साइड श्राम्तिक मिट्टो श्रथवा को (Clay) की रचना सुधारने में प्रयुक्त होती है।

भारत में तो विशेषकर गोबर की खाद या कृतिम खाद का ही प्रयोग होता है। कृतिम खाद का प्रयोग कम ही है। इसका कारण यह है कि कृषक धनहीन हैं। परन्तु वर्तमान भारतीय सरकार फसल के उत्पादन के लिए कृतिम खाद के उपयोग का विशेष प्रयत्न कर रही है।

श्रव यह स्वष्ट है कि मिट्टी में रसायन का महत्व है। रसायन को का कार्य श्रव्यन्त विशाल है। उन्हें निरन्तर प्राणि तत्त्विचों के संग कार्य करना है श्रीर मिट्टी की खाद से फसल का उत्पादन बढ़ाना है। इससे वे कृषकों की फसल का श्रिषिक उत्पादन करके उनकी कृषि श्राय बढ़ाने में सफल होंगे तथा सुख सम्मित प्रदान कर सकेंगे।

"जबलपुर-भूगर्भ शास्त्रज्ञों का तीर्थस्थान"

लेखकः श्री प्रभाकर वि० देहादराय, भूगर्भ विभाग, सागर विश्वविद्यालय

साधारण परिचयः—खनिज संपत्ति की दृष्टि से मध्य-प्रदेश एक संपन्न प्रान्त है। इस प्रान्त का नगर जबलपुर भी भूगर्भ शास्त्र की दृष्टि से ऋत्यंत महत्व का है। इस शहर के निकटवर्ती हिस्सों में कई प्रकार की शिलाएँ मिलती हैं। इनमें तीन मुख्य प्रकार की ये हैं:—

- (१) प्राचीन शिलाएँ—(Archaean Rocks)
- (२) मध्य-युगीन शिलायें—(Jurassic Rocks) तथा (३) ऋाधुनिक काल की शिलाएँ—(Recent formations)

इन मुख्य प्रकारों के अन्तर्गत और कई प्रकार की शिलाओं का समावेश होता है। इन सभी शिलाओं को भूगर्भ-शास्त्र में उनकी बनावट के अनुसार तीन विभागों में बाँटा गया है।

(१) प्राथमिक शिलाएँ या अभिजन्य शिलाएँ— (Primary or Igneous Rocks)—मृगर्भ में स्थित शिला को मैग्मा (magma) कहते हैं। इसका तापमान बहुत ऊँचा रहता है। परन्तु अत्यधिक द्याव के कारण यह कुछ अंश में अर्ध-तरल स्थिति में रहती है। पृथ्वी के अन्तर्गत भाग में होनेवाले पिवर्तन से मैग्मा पर पड़नेवाला द्याव कम हो जाता है और तब ऐसी अवस्था में मैग्मा तरल होकर पृथ्वी की सतह पर आने के लिये मार्ग दुँदता है। इस किया के साथ ही साथ तापमान के घटने से यह तरल पदार्थ जमकर शिलाश्रों के रूप में जम जाता है। चूँकि इस तरल मैग्मा का तापमान बहुत ही श्रिधक (२०००°С) रहता है इन्हें श्राग से बनी हुई—श्रिग्नजन्य (Igneous) शिलाएँ कहते हैं। प्राचीन शिलाएँ श्रिथकांश ऐसी ही बनी हैं इसलिये इन्हें प्राथमिक शिलाएँ भी कहते हैं।

- (२) दोयम शिलाएँ—या तलछट वाली शिलाएँ— (Secondary or Sedimentary rocks) समुद्र की तह में निद्यों द्वारा तथा ऋन्य प्रकार से लायी हुई मिट्टी की तथा तलछट की सतहों से बनी हुई शिलाख्रों को दोयम शिलाएँ या—तलछट से बनी हुई शिलाएँ कहते हैं। प्राथमिक शिलाख्रों के ऋनावृत्तिकरण से यह तलछट तथा मिट्टी समुद्र की तह में जम जाती है इसीलिये इन्हें देवम शिलाएँ कहते हैं।
- (३) परिवर्तित-शिलाएँ—(Metamorphic Rocks) ग्रत्यधिक तापमान तथा ग्रत्यधिक दबाव के कारण प्राथमिक तथा दोयम शिलाग्रों में ग्रांशिक या पूर्व रूप से रासायनिक या खनिज परिवर्तन हो जाता है। इस

परिवर्तन के परिगामखरूप बनी हुई शिलाओं को परिवर्तित शिलायें कहते हैं। शिलाओं के इन तीन प्रकारों के अन्तर्गत और भी कई प्रकार हैं!

स्थान वर्णन-

(१) छुई पहाड़ी—जबलपुर शहर के समीप रेल्वे स्टेशन से उत्तर-पूर्व की दिशा में स्थित है। इस पहाड़ी से लगी हुई बर्न कंपनी की चीनी मिट्टी की खानें हैं। पास ही में चीनी मिट्टी का सामान तथा आग में भी सुरिच्चित रहने वाली इंटें बनाने का कारखाना है। इस काम में आने वाली मिट्टी छुई पहाड़ी से ही ली जाती है। जबलपुर केंद्रीय जेल के पिछले हाते के बाहर ही प्राचीन शिलाएँ दिखाई देती हैं। इस स्थान से पहाड़ी की आरे जाने वाली सड़क के नीचे और दोनों ओर बालू के पत्थर तथा सफेद मिट्टी की तह है। बालू के पत्थर का रंग लाल है। ये पत्थर तथा सफेद मिट्टी की तह है। छुई पहाड़ी की शिलाओं का वर्गीकरण इस प्रकार से हैं:—

(ई)	ज्वालामुखी के लावा से बनी हुई चट्टानों की मिट्टी—	त्र्याधुनिक कालकी
(ड)	ज्वालामुखी के लावा से बनी हुई शिलाएँ—बेसाल्ट	
(सं)	बालू की सतह चूने के पत्थर की सतह नं० २. छल्लेदार बालू की सतह चूने के पत्थर की मुख्य सतह नं १ हरे रंग की बालू की सतह	लमेटा (Lameta विभाग के ग्रान्तर्गत —िक्रटोहीयस काल का उत्तरार्घ
(ন্ব)	सफेद मिट्टी की सतह-चीनी मिट्टी लाल बालू के पत्थर की सतह) जबलपूर विभाग के श्रन्तर्ग– } जुरैसिक (Jurassic) काल का उत्तरार्घ
(双)	ग्रत्यंत प्राचीन काल भी शिलाएँ-	त्रार्कियन काल

इस पहाड़ी का दिल्लाए-पूर्वी भाग वन कम्पनी की हद में है। इस भाग में ऊपर की सभी सतहें हटाकर (जवलपूर विभाग के अपन्तर्गत) नीचे की चीनी मिट्टी खोदकर निकालों जातो है। इस मिट्टी से भट्टियों के फर्श ग्रीर दीवारों में लगायी जाने वाली ईंटें बनायी जाती हैं।

ये ईंटें भारी तापमान में भी ठीक काम देती हैं।

इस भाग में ऊपरी सभी सतहें स्पष्ट रूप से दिखायों देती हैं। इनमें तीन स्तर दोष (faults) दिखायी देते हैं। श्रीर ध्यानपूर्वक देखने से सिकुड़न भी कई जगह स्पष्ट दिखायी देती है। इस पहाड़ी के उत्तर-पश्चिम भाग में सफेद बालू की सतह है। ये बालू कांच बनाने के काम में ऋाती है। सफेद मिट्टी जो पास हो में मिलती है, मकानों में पुताई करने के काम में लायी जाती है। इसीसे इस पहाड़ी को छुई पहाड़ी कहते हैं।

- (२) सिद्धवाला ऋै।र पटवाला की पहाड़ियाँ—ये पहाड़ियाँ स्टेशन के उत्तर-पूर्व में स्थिति है। इसमें आर्कियन काल की शिलाएँ हैं। इनमें अधिकांश परिवर्तित हैं। इन्हें नाइस (gneiss) कहते हैं। ग्रनावृत्ति करण (weathering) की किया से इनका ग्राकार गोल ग्रोर कहीं-कहीं ग्रंडे की तरह हो गया है। ये शिलाएँ इमारतों की नींव भरने के काम में लायी जाती हैं।
- (३) छोटा ऋौर बड़ा सिमला की पहाड़ियाँ:--ये पहाड़ियाँ जबलपूर की गनकैरेज़ फैक्टरी की दिच्चिण-पूर्व दिशा में स्थित हैं। इन पहाड़ियों पर लमेटा विभाग की सभी सतहें (जिनका वर्णन पहिले किया गया है) स्थित हैं। बड़ा सिमला की पहाड़ी पर इवालामुखी के लावा से बनी हुई शिला का एक दुकड़ा मुख्य शिला से कुछ दूर चूने के पत्थर द्वारा विशी हुई स्थिति में है। ऐसी स्थिति को जब नयी शिला का एक टुकड़ा, मुख्य शिला से दूर, पुरानी शिला द्वारा घिरी हुई स्थिति में हो तो नयी शिला का वह दुकड़ा बहिस्थित (out vier) कहलाता है। इसी पहाड़ी की पश्चिमी भाग से प्राचीन प्राणियों के शरीर के ढाँचे खोदकर निकाले गये हैं। ये जीवावशेष (Fossil) लाखों वर्ष पुराने प्राणियों के हैं। इनमें डायनोसारियन (Dinosaurian) वंश के टिटानो सारस (Titanosaurus) ग्रीर मेगालोसारस (Megalosaurus) के ढाँचें उल्लेखनीय हैं।
- (४) मदन महल की पहाड़ी—इस पहाड़ी में ग्रेनाइट (Granite) शिलाएँ हैं। इस ग्रेनाइट की विषेशता यह हैं कि इसके खनिज—फेल्सपार (Felspai), क्वार्ट्स (Quartz) और अभ्रक (mica)—के रवे (grains) काफी बड़े हैं। ये शिलाएँ बहुत कठोर होने के कारण इमारतों की नींव में तथा पुल की कोठियां बनाने के काम में लायी जाती हैं। इस शिला पर गोंडराजा मदनसिंह का "मदन महल" बना हुआ है।

भेड़ाघाट संगमरमर की शिलाएँ (Marble Rocks Bheraghat)

भेड़ाघाट गाँव नर्मदा नदी के किनारे बसा है। यह गांव जवलपूर शहर से लभभग १६ मील दूर है। इस गाँव के पास नर्मदा नदी लमेटा विभाग की शिलाख्यों की सतह पर बहती हुई थोड़ी ही दूर पर धारवार (Dharwar) काल की शिलाओं पर बहती हुई ग्राती है ग्रीर यहीं पर प्रसिद्ध जल-प्रपात है। जल-प्रपात के पास नदी का मार्ग बहुत ही संकुचित हो गया है। दोनों स्रोर धारवार काल की शिलाएँ श्रौर उसके बीच से बहती हुई नर्मदा का सुंदर दृश्य देखते ही बनता है। ये शिलाएँ जो पहिले चूने के पत्थर की थीं-परिवर्तित होकर संगमरमर वन गयी हैं। जलप्रपात के पास ही नदी के प्रवाह को काटती हुई एक काले रंग की शिला है। यह सेतुशिला (Dyke Rock) कहलाती है। यह शिला जिस मैग्मा से बनी है, उस मैग्मा के अत्यधिक तापमान के कारण तथा उसके तत्कालीन रासायनिक प्रभाव के का ए। संगमरगर की शिलात्रों में त्रौर परिवर्तित होकर कहीं कहीं ऐसी शिलाएँ संगजिरे की शिलाओं में परिवर्तित हो गयी हैं। इस विभाग की धारवारी शिलाएँ ग्रायंत सिकुड़ी हुई हैं। इनकी सतहें तथा सिकुड़न बहुत स्पष्ट दिखायी देती हैं। ये प्रचंड शिलाएँ एक के ऊपर एक ऐसी स्थित हैं मानों किसी पुस्तक के पन्ने एक के ऊपर एक रखकर बाद में मरोड दिये गये हों।

लमेटावाट के पास ही दित्तण दिशा की त्रोर (ज्वालामुखी के) लावा से बनी बेसाल्ट की शिलाएँ हैं। ये शिलाएँ लमेटा विभाग की शिलान्त्रों के ऊपर स्थित हैं। उत्तर दिशा की न्रोर जवलपुर विभाग की सतहों में—वालू की शिला, रंगीन मिट्टी की सतह तथा कांग्लोमरेटिक (conglomeratic) या पिएडीदार पत्थर की सतहें विशेष उल्लेखनीय हैं। इन सतहों के बीच कोंग्लो की एक पतली सतह भी है। ये कोंग्ला कचा है त्रीर उपयोग में नहीं लाया जाता। किसी किसी बालू की शिला पर तथा कोंग्ले की सतह पर प्राचीन काल के पौचों की पत्तियों की छाप स्पष्ट रूप से दिखायी देती है।

पूर्व दिशा की स्त्रोर पिएडीदार-बालू के पत्थर स्त्रौर लोह मिश्रित मिट्टी की सतहें हैं। इन सतहों में भी कहीं कहीं पुराने पौधों की छाप ऋंकित है।

भेड़ाबाट तथा लमेटा घाट में स्थित शिलाख्रों का (ब) जबलपुर विभाग की शिलाएँ त्रानुकम इस प्रकार से है:--

(स) लमेटा (Lameta) की शिलाएँ – क्रिटेशियस का उत्तरार्ध

ज़रैसिक का उत्तरार्ध

श्रनुक्रम

(ई) बाद से लायी हुई मिट्टी तथा बालू

-श्राधनिक

श्रसंगति

ग्रसंगति

-क्रिटैशियस का

धारवार (Dharwar) की शिलाएँ तथा संगमरमर

ग्राकियन

(ड) बेसाल्ट

उत्तरार्ध

काल

ग्रसामान्य तत्वों के नवीन उपयोग

लेखक:— डा० रामचरण महेरोत्रा

सदैव से इस प्रकार के परिवर्तन मुक्ते ग्राश्चय-चिकित करते रहे हैं। एक पदार्थ की शीशी दीर्घकाल तक रसायनज्ञ की आलमारी को सुशोभित करती रहती है। उस पदार्थ का मानव जीवन में कोई विशेष महत्व नहीं होता, वह केवल विशेषज्ञों के कौतूहल की वस्तु रहती है। महसा ही उसका भाग्य पल्टा खाता है श्रीर शीघ ही वह पदार्थ मानव जीवन के नित्य प्रयोग की वस्त बन जाता है। हर स्थान पर, हर केन्द्र में उसकी चर्चा होने लगती है श्रीर- व्यवसायिक जगत की निगाहें उस त्रोर लोज्जपतापूर्ण हिष्ट से देखने लगती हैं।

इस प्रकार के अनुभव नये नहीं हैं। नित्य ही ऐसे इण्टान्त हमारे सामने आते रहते हैं। रसायनज की श्रालमारी में करोड़ों ऐसे यौगिक हैं जिनकी हैं उपयोगिता एक दीर्घकाल तक निहित रहती है। डी॰ डी॰ टी॰ का नाम त्राज कौन नहीं जानता, परन्त उसके त्रालौकिक गुण का पता श्रभी निकट भूत का ही विषय है यद्यपि रसायनज्ञ इस पद।र्थ से लगभग ८० वर्षों से परिचित हैं। इस प्रकार के भाग्य परिवर्त्तन यौगिकों तक ही सीमित नहीं हैं, परन्तु तत्वों में भी ऐसे दृष्टान्त दिखलाई देते हैं। तत्व तो इने गिने हैं—सब मिलाकर त्राज भी ६६-६७ से ऋधिक तत्व नहीं मालूम हैं, परन्तु इन थोड़े से तत्वों के गुणों से भी हम शताब्दियों तक अपरिचित से रहते हैं श्रीर तब तक वह तत्व बेचारा रासायनिक के कार्य का ही रहता है। सहसा ही उसके किसी त्र्यलौकिक गुण का त्राभास होते ही वह तत्व सर्व-साधारण के लिये ग्रपनी उपयोगिता प्रदर्शित कर देता है।

अपने कथन की सत्यता प्रमाणित करने के लिए मुक्ते बहुत पुराना इतिहास नहीं उलटना पड़ेगा। सन् १६३८ तक यूरेनियम तत्व का कोई विशेष व्यापारिक महत्व न था। इसका मुख्य उपयोग काँच या चीनी मिट्टी के बर्तनों को रङ्गने में होताथा। ऋाज १० साल में ही यह तत्व कितना उपयोगी हो गया है। परमाशाक शक्ति तथा परमाग्रक बम की समस्त योजना इसी पर त्राधारित है और प्रत्येक राष्ट्र इस तत्त्र को अधिक से श्रिधक मात्रा में पाने के लिए इच्छाक हैं। हर देश में इसके उत्पादन को नियंत्रित किया जा रहा है। १० वर्ष के छोटे काल में इस तत्व के प्रति जन-साधारण का दृष्टिकोण कितना बदल गया है। जिस वस्तु की छोर

१० वर्ष पहिले शायद ही किसी राष्ट्र की दृष्टि जाती थी वह आज प्रत्येक राष्ट्र के लिए कितनी महत्व-पूर्ण हो उठी है। यह मानव इतिहास में एक अलोकिक भाग्य परिकर्तन है।

इस प्रकार के अन्य उदाहरणों की भी कमी नहीं है। सामन्य तत्व फ्लोरीन को ही ले लीजिए। यह कोई अप्राप्य या कठिनता से प्राप्य तत्व नहीं है। विभिन्न खिनजों में यह तत्व बहुतायत से पाया जाता है। परन्तु कुछ काल पिहले तक यह तत्व केवल एक रसाय-निक कौत्हल का विषय था और इस पदार्थ का कोई भी व्यापारिक महत्व न था। कारण भी स्पष्ट है। यह इतना क्रियाशील पदार्थ है कि इससे कार्य करना बड़ा ही कठिन कार्यथा। यह लगभग किसी भी वस्तु से प्रक्रिया करने लगता है। कागज, काँच, कपड़ा और ज्यादातर घातुएँ इसके छूते ही जल उठती हैं। शारीर पर यह गहरे और देर में अच्छे होने वाले घाव कर देता है। सबसे बड़ा प्रश्न यह था कि इस पदार्थ को किस वर्तन में जमा किया जाये कि इसके साथ प्रयोग करना सम्भव हो सके।

युद्ध ने प्रलोशीन के उपर्युक्त चित्र को ही बदल दिया। इंजीनियर अन्त में एक ऐसे होज बनाने में सफल हुए जिसमें यह पदार्थ बिना किया किये एक जित किया जा सकता है। फिर टनों में इसका प्रयोग होने लगा और आज फ्लोशीन का व्यापारिक चेत्रों में बहुत महत्वपूर्ण स्थ न है। बिशिष्ट कैटेलेटिक ए जेएटों की उपस्थित में यह कार्बन के योगिक फ्लुओकार्बन देता है। इन फ्लुओकार्बनों की उपयोगिता आलौकिक नवीन गुण बाले तेलों, रबर, प्लास्टिक आदि के रूप में बहुत तेजी से बढ़ रही है।

जमेंनियम भी एक ऐसा ही तत्व है। यह वस्तु भी निकट भूतकाल में केवल रसायनज्ञ के प्रयोग की वस्तु थी परन्तु श्राज इसकी उपयोगिता तेज गित से बढ़ रही है। जमेंनियम एक श्रद्धंघातु या मेटेलायड पदार्थ है श्रीर इसमें घतु तथा श्रघातु दोनों ही के गुण विद्यमान हैं। इसका सबसे श्राजीकिक गुण यह है कि यदि इसे श्रालटरनैटिक्न करेंग्ट में रख दिया जाये तो यह उस

विद्युत घारा को डिरेक्ट करेएट में परिवर्तित कर देती है। इसी कार्य को बहुत से उपकरणों में रेडियो वास्त्रों हारा किया जाता है। युद्ध में इस पदार्थ के इस गुण का बहुत ही विस्तृत प्रयोग रादर टेलीविजन, त्रादि में किया गया और रेडियो के इिक्ष नियरों वा कथन है कि शीझ ही ऐसे रेडियो बनने लगेंगे जिनमें वास्त्रों के स्थान पर जर्मेनियम के मिण्म प्रयुक्त किये जायेंगे। इस नये प्रयोग से रेडियो सेट बहुत छोटे, इस्के तथा ज्यादा टिकाऊ हो जायेंगे।

त्त्व पोलोनियम की उपयोगिता भी श्राजकल तेजी से बढ़ रही है श्रोर सबसे श्राश्चर्य की बात यह है कि इन सब उपयोगों में प्रयुक्त होने के बाद भी इस तात्त्रिक पदार्थ की केवल इतनी थोड़ी मात्रा ली जाती है कि किसी ने श्राज तक इस तत्व को श्रापनी श्रांख से नहीं देख पाया है।

पोलोनियम एक ऐसा तत्त्र है जो रेडियो-सिक्रियता के कारण रेडियम के परमाग्राश्रों के विध्वंस से बनता हैं श्रौर इसके परमाग्रु स्वयं रेडियो-सिकय होते हैं। इस सिक्रयता के कारण यह वैद्यंत् विकिरण देता है श्रीर इसी गुरा के श्राधार पर इसका मुख्य प्रयोग श्रवलम्बित है। मशीनों श्रादि में घर्षण के कारण प्रायः बिजली पैदा हो जाती है श्रीर यांद यह उनसे हटाई न जाए तो कभी कभी आग लग जाने का डर रहता है। यदि मशीन पर पोलोनियम की बहुत थोड़ी मात्राभी लगी होतो इसके परमासु श्रास-पास की वायु को विद्युत् वाहक बना देते हैं श्रीर इस प्रकार पोलोनियम की उपस्थिति में वायु इस उत्पादित विजली को बहा ले जाती है। इस प्रकार मशोन कौ विद्युत् रहत करने के लिये निकेल या किसी श्रान्य धार की एक ऐसी प्लेंट मशीन के किसी कोने में लगा दी जाती है जिस पर पोलोनियम द्वारा कलई की गई है। इस काय्ये की सम्पन्न करने के लिये पोलोनियम की बहुत ही सूचम मात्रा की त्रावश्यकता होती है श्रीर दूसरी श्रावश्यक बात यह है कि इस तत्व के विकिर गी से आस-पास के मनुष्यों को कोई हानि नहीं पहुँचती। इस प्रकार इस उपयोगी तत्व की एंक श्रदश्य मान्ना हमारे कारखानी

को अग्नि आदि से सुराचित रखती है।

इण्डियम एक ऐसे अन्य तत्व का उदाहरण है जिसके उपयोगों से इम हाल ही में परिचित हुए हैं। कुछ ही काल पहले रसायन शास्त्र की सब पुस्तकों में इण्डियम के बारे में लिखा जाता था कि यह एक ऐसी घातु है जिसका कोई उपयोग आज तक मानव समाज के लिए सम्भव नहीं है। आपको सुनकर आश्चर्य होगा कि युद्धकाल में यह तत्व एक महत्वपूर्ण भाग ले रहा था। इण्डियम एल्यूमिनियम के समृह का एक तत्व है और गुर्गों में सीसे से समानता रखता है, परन्तु इसका मुख्य गुर्ग — जिसने इस निरर्थक समके जाने वाले तत्व को भी उपयोगिता प्रदान की है — यह है कि इस पर वायु, पानी, तेजाब आदि किसी वा कोई प्रभाव नहीं पड़ता। मशीनों में एक यह किटनाई दीर्घकाल से चली आती है कि उनमें प्रयुक्त श्रीज आदि में जो तेजाब होते हैं वे उसके बाल वियरिक्त को काट देते हैं और किस

समय मशीन काम करना बन्द कर देगी यह कहना कठिन होता है। युद्ध में मशीनों के इस श्रवगुण पर विजय पाने को बहुत श्रावश्यकता हुई, क्योंकि प्रायः वायुयान की मशीनों चिणिक श्रसफलता युद्ध के चित्र को ही परिवर्तित कर सकती है। वैज्ञानिकों ने इस तत्व की शरण ली श्रोर वाल वियरिङ्ग श्रादि ऐसे भागों के जगर इस घातु की कलई की गई तो उन पर साधारण-तया किसी भी तेजाब श्रादि का कोई प्रभाव नहीं पड़ता।

इस प्रकार उपर्युक्त विवरण से स्पष्ट है कि प्रायः विज्ञान तेजी के साथ बढ़ता जाता है और प्रयोगशालों में उत्पादित इन तारित्रक पदार्थों को 'निरर्थक' का लेबिज़ दे देता है, फिर सहसा ही कोई कुशल वैज्ञानिक पीछे घूम-कर इन निरर्थक तत्वों के भी कुछ उपयोगी गुण का पता लगाता है और शीघ ही इस गवेषणा से प्रायः अपने भाग्य तथा उस निरर्थक तत्व के भाग्य दोनों को ही परिवर्त्तित कर देता है।

उदजनीकरणा का प्रवर्त्तक

लेखक: श्री मद्नमोह्न, प्रयाग विश्वविद्यालय

भौतिक शास्त्रविद ही त्राधिनिक विज्ञान के रङ्गमञ्च का प्रधान पात्र है, जबिक त्र्यव तक रसायनाचार्य ही था। जबसे बीसवीं शताब्दी में रसायन शास्त्र द्वारा शक्किक पदार्थों का कृत्रिम निर्माण सम्भव हो गण है तब से वह लगभग श्रद्धशताब्दी तक श्रन्धकारावरण में श्रदृश्य रहा। यद्यपि वह श्रपूर्व परमाणु शक्ति का श्रन्वेषण कर चुका है जिसके द्वारा इतर मानव-समाज विशिष्ट रूप से प्रभावित भी है। तथापि तथ्य यह है कि हम श्राज भी संश्लेषणात्मक रई, रेशम,तेल, रवर, सुगन्ध, भूविरक्त, खाद्याब ही नहीं बिलक संश्लेषणात्मक विटामिन एवं शरीरस्थ शक्तित्त्व के युग में निवास कर रहे हैं।

वस्तुतः यह एक विचारणीय गूढ़ विषय है कि इन नवीन अनुसन्धानों ने हमारे दैनिक जीवन को कहाँ तक प्रभावित किया है और उसे क्या रूप दिया है। साथ ही हमें इस बात पर ध्यान देना है कि हम कहाँ तक रासाय-निक संश्लेषणा श्रीर श्रिषक शुद्ध तथा स्पष्टतया प्रवंत्त कीय संश्लेषणा के युग में निवास करते हैं। कारण, स्पष्ट है कि बिना प्रवर्शकों के प्रयोग किये हुए बहुतसी संश्लेषणात्मक विधियाँ ऐसी हैं जिनसे श्रिषक परिमाण में रासायनिक पदार्थ निर्माण किये जाते है श्रीर जिनके परिणाम स्वरूप विगत पनास वर्षों में रासायनिक उद्योग-धन्धों में जो श्राश्चर्यजनक उन्नति हुई है वह श्रसम्भव ही नहीं प्रत्युत श्रव्यावहारिक भी हो जाती। यथार्थ में, इस प्रयोगशालिक रासायनिक संश्लेषण को इतने उच्च-कोटि के उद्योग धन्धों में उन्तत करने का एकमेव कारण प्रवर्ष न-विकास में ही श्रन्तनिहित है।

सन् १८११ ई० में करचौक महोदय ने ही सर्व प्रथम वैज्ञानिक ढंग से ऐसी रासायनिक प्रक्रियाओं के

मर्म को जात किया जो केवज ऐसे पदार्थों की उपस्थिति से सङ्घालित अथवा बद्धिगत होती हैं जो प्रत्यन्त रूप से उस प्रक्रिया विशेष में कोई भाग नहीं लेते प्रतीत होते। सन १८३६ ई० में बरजीलियस ने ही सर्वप्रथम प्रवर्तन शब्द की परिभाषा की। निस्तन्देह, प्रवर्तकीय प्रक्रियात्मक घटनात्रों की संख्या १६वीं शताब्दी में क्रमशः उत्तरोत्तर बढती ही गई किन्त उनकी आधार-शिजा पूर्णरूपेण सैंद्धांत्तिक ही थी, व्यवहारिक नहीं । फ्रान्सोसी रसायनज Pane Sabatier ने सन १८६७ ई॰ में तद्विषयक अनसन्धान को प्रयोग प्रारम्भ किये जो लगभग ३० वर्षों के अथक परिश्रम के उपरान्त प्रवर्त्तकीय रसायन में एक नवीन युग के सूत्रपात के कारण हुये । यह उसीके अन्वेषणों का परिणाम था कि ऐसी सैद्धान्तिक प्रक्रिया छों को जो केवल प्रयोगशालाओं तक ही सीमित थीं उन्हें वास्त-विक श्रीर व्यवहारिक रूप दिया जिसके फल स्वरूप वर्त्तमान श्रौद्योगिक एवं व्यावसायिक जगत में एक कान्ति सी मच गई।

यद्यपि Sabatier ने कार्बनिक तथा अकार्बनिक दोनों ही रसायनों में समान रूप से कार्य किया तथापि कार्वनिक रसायन में विशेषतः अधिक कार्य किया और उसमें भी उसके कार्य-विषय का स्फर्ति-केन्द्र कार्बनिक यौगिकों का प्रवर्शकीय उदजनीकरण था। उन्होंने यह भी प्रमाणित कर दिथा कि बहुत सी धातुर्ये निकिल, कोबाल्ट, लोहा, ताँवा और प्लेटीनम आदि आभी सुविच्छिन्नावस्था में उदजनीकरण की प्रक्रिया में सर्व श्रेष्ठ कार्य कर सकते हैं। उदजनोकरण के व्यतिरिक्त भी उन्होंने प्रवर्तन सम्बन्धी अन्य अनेक परीक्षण किये और उनके श्राधार पर श्रनेकों प्रवर्शकों की शांक को जात किया जिसमें Thoria विलेष उल्लेखनीय है। अपने प्रमुख शिष्यों— Abbe Senderens, Mailhe, Murat, Espil श्रीर Gaudian की सहायता से उन्होंने शतशः विभिन्न प्रकार की कियात्रों का श्रध्ययन किया जिनमें उदजनीकरण तथा उदजनीहरण की कियाएं हो प्रधान थीं।

Sabatier के अनुसन्धानों में सर्वश्रेष्ठ और ज्वलन्त द्रष्टान्त सुचियत प्रवर्तन का है। उदाहरणार्थ

फोर्मिकाम्ल (Formic Acid) का विच्छेदन दो प्रकार से निर्दिष्ट किया जा सकता है - (१) भातुत्रों को प्रवर्तक के समान प्रयोग करने से कार्बन-दि-श्रोषद तथा उदजन में: (२) जल वियोजक श्रोषदों Oxides के प्रवर्तक के रूप में प्रयोग करने से कार्बनेक त्र्योषद (CO) तथा पानी में । इसका त्रानुसंघान (Sabatier) के प्रवर्तकीय-प्रक्रिया के रहस्य सम्बन्धी विचारो से ही श्रन्पाणित है। वे तरकालीन प्रचलित प्रवर्तान के भौतिक सिद्धान्त में विश्वास नहीं करते थे प्रत्युत रसायनिक-सिद्धान्त के पत्न में थे श्रीर उसीका समर्थन भी करते थे। उनका विश्वास था कि सर्वत्र प्रवर्शक ही किन्दी एक प्रतिकारको श्रथवा प्रतिक्रिया जनित पदार्थों से रासायनिक संयोग करके एक जिएक श्रस्थायी यौगिक का सजन करते हैं जो मध्यवर्ती प्रतिक्रिया का एक अंश होता है। अतएव इससे स्पष्ट है कि प्रवर्तक के रासायनिक-संयोग का यह गुण ही प्रतिक्रिया के दिशा-निर्देशन का मूल कारण है।

उन्होंने ही सर्वप्रथम त्राजकल कहे जाने वाले (Promotors) की त्रोर त्रपना ध्यान त्राकर्षित किया त्रार्थात् ऐसे पदार्थों की त्रोर जो यदि प्रवर्शकों में जोड़ दिये जायँ तो उनकी शक्ति में त्रीर त्राधिक वृद्धिकर दें।

Sabatier के अन्वेषणों में उपकरण की असा-धारण सामान्यता ही उत्कृष्टता है। केवल मात्र काँच की एक नालिका जिसमें प्रवर्त्तक की एक पतली सी पर्त थी उनका उपकरण था। उस नालिका का एक मुँह द्वि-मार्ग युक्त— एक उदजन और दूसरा निरीक्षण करने के लिये द्रव या गैस के प्रचलन के हेतु डाट से बन्द किया हुआ था। नालिका का दूसरा मुँह एक दूसरी डाट से बन्द था जिसमें प्रतिक्रिया-जिनत पदार्थों के बिंदिर्निष्कासन के लिये एक मार्ग था। इसी समान्य उपकरण से ही (Sabatier) ने प्रवर्त्तकीय उद्रजनीकरण विधि को ज्ञात किया जो रसायन में एक महत्त्वपूर्ण अध्याय का सदैव प्रतिनिधित्व करेगी।

विशुद्ध विज्ञान के प्रति इन श्रनुसंधानों की महत्ता तो है ही, परन्तु इसके श्रातिरिक्त इनके द्वारा श्रनेक ऐसे व्यापक निष्कर्षों पर पहुँचाया जा सकता है जो प्रत्यक्त या अप्रत्यन्त रूप से व्यवहारिक-क्षेत्र में अत्यन्त लाभदायक सिद्ध हो सकते हैं।

प्रत्यच रूप से, इन श्रनुसंघानों का उपयोग श्रौद्यो-गिक एवं व्यावसायिक ज्ञान में अनायास ही सिद्ध हो गया। इनके परिसाम-स्वरूप ही विशुद्ध रासायनिक कला में ऐसिटिशास्त (Acetic Acid) तथा ऐसी-टोन (Acetone) इत्यादि अनेक यौगिकों के बृहत् परिमाण में निर्माण करने की सरल विधियाँ ज्ञात को जा सर्की । प्रवर्त्तकीय उदजनीकरण-विधिका सबसे ऋधिक महत्त्वपूर्ण उपयोग तेलों के विशुद्धीकरण और फिर उन्हें जमाने की कला के व्यवसाय के स्थापन में हुआ है। इस कला काज्ञान ऋवीचीन युगमें कृत्रिम घृत तथा साबन निर्माण के लिये ग्रत्यन्त ग्रावश्यक है। वानसा-तिक तेल एवं पाशविक चर्बी में जो साधारण तापक्रम पर द्रव पदार्थ हैं (जो कृत्रिम घृत तथा साद्युन निर्माण के लिये कच्चे-भाल की तरह प्रयुक्त होती है) ठोस चर्बी से केवल इतनी हो भिन्न हैं कि उनमें उद्रजन की मात्रा न्यूनतर है। स्रातः इन वानस्पतिक द्रवीय तेलों को ठोस चर्बी में परिशात करने का एकमेव उपाय उनका सुवि-च्छिन्न निकिल की उपस्थिति में उदजनीकरण है। वर्त्तमान युग में वनस्पति घो की जितनी खपत है, उस सब की पूर्ति Sabatier की विधि द्वारा निर्मीण कर ही की जाती है।

पेट्रो'लयम के विशुद्धीकरण तथा उच्च-श्रेणी के ईंघन श्रीर यान्त्रिक तेल की प्रवर्तकीय उदजनीकरण विधि का विकास भी इसी विधि का श्रन्य महत्त्र-पूर्ण परिणाम है।

इन प्रत्यत्त परिणामों से भी श्रधिक उपयोगी Sabatier के कला-कीशल में प्रयुक्त होने वाली प्रवर्त्तकीय विधियों के सर्वाङ्गीण विकास सम्बन्धी श्रप्रत्यत्त परिणाम है इस फ्रान्सीसी रसायनज्ञ ने एक हो विधि से २०० से श्रधिक उदजनीकरण के भिन्न-भिन्न उदाहरण प्रस्तुत किये श्रीर उनके द्वारा प्रवर्त्तकीय विधियों की महान उपादेयता को प्रमाणित किया। इस प्रकार उन्होंने श्रीद्योगिक त्रेत्र में प्रवर्त्तक के श्रनेक श्रजात किन्तु महत्वपूण उपयोगिताश्रों को सम्भाव्य बतलाकर श्रन्वेषकों की श्रीखें खोल दीं। कुछ वर्षों के श्रनुसन्धान के उपरांत

Sabatier ने अपने प्रार्थिमक प्रायोगिक परिणामों को प्रकाशित किया जिसके फल-स्वरूप Ostwald ने एमोनिया Ammonia गैस के प्रवर्तकीय स्रोषदीकरण पर प्रयोग करने प्रारम्भ किये, श्रौर Haber ने Ammonia के प्रवर्शकीय संश्लेषण पर । इन दोनों के अनवरत प्रयत्नों ने वास मंडलीय नत्रजन (Nitrogen) की भौतिक उपादेयता की कला का श्रीगरोश किया। श्चस्त ! यह भी निर्विवाद सत्य होने के कारण हमें स्वीकार करना होगा कि Sabatier के अनुसन्धानों ने समन्व्यात्मक पेट्रोलियम-जनित पदार्थों के निर्माण की त्र्यौद्योगिक विधियों को भी यथेष्ट प्रोत्साहन दिया। Sebatier ने स्वयं Acetylene गैस के निकिल की उपस्थित में और भिन्न-भिन्न तापक्रमों पर उदजनी-करण तथा संहंनन के द्वारा पेट्रोलियम के मुख्य प्रकारों Pensyevauions Caucasion ग्रौर गैलि-शियन संश्लेषण किया। यद्यपि यह विधि श्रीद्योगिक होत्र में ऋधिक उपादेय न सिद्ध हो सकी तथापि निस्सन्देह इसने Bergius एवं Fischer-Tropsch की विधियों में सपर्यात परिष्कार किया । पहली विधि Heavy-oil के साथ ल्हेई या लुग्दी बने हुये कोयले के एक विशेष दबाव में प्रवर्शकीय उदजनीकरण में है श्रीर द्सरी कार्बन एक श्रोवद का प्रवर्त्तकीय उदजनी-करण का विधान है। किन्तु इन दोनों विधानों का स्फूर्ति-केन्द्र Sabatier के मूल्यवान प्रायोगिक परि-शाम ही हैं।

वस्तुतः, यदि एक प्रकार से देखा जाय तो प्रवर्तकीय विधियों के इस द्वन विकास में Sabateir ने स्वयं एक प्रवर्त्तक का काम किया है। उनके अनुसन्धान उद्योग तथा कला कौशल के दोत्र में अद्भुत उन्नति के हेतु सिद्ध हुये। इस कारण वे आधुनिक प्रवर्तकीय रसायन के जन्मदातान्त्रों में से एक हैं।

उनका ५ नव० १८५४ को शुमजनम एक १००० वर्ष प्राचीन विलक्ष मध्ययुगीन नगर में हुआ । नगर की एक पाठशाला में ही उनकी शिक्षा-दीक्षा का प्रवन्ध था । तदन्तर प्रतियोगितात्मक प्रवेश-परीक्षा की तैयारी के लिये Toulouse Ecob के विद्यालय में भर्ती

हो गये। वहाँ उनके विषय Ecole Polytechnique श्रीर Normale थे जा फ्रान्स के विद्यालयों सबसे कठिन समके जाते थे। २० वर्ष इस श्रद्धायु में वे इस परीज्ञा में पूर्णतः उत्तीर्ण हुये श्रीर दोनों विषयों में क्रमशः १८वीं श्रीर ४था स्थान भी उपलब्ध किया। Ecole Nermale को अपनी उच्च-शिज्ञार्थ विषय रखा श्रीर Agrege des Sciences Physiques की परीज्ञा में सर्वप्रथम उत्तीर्ण हुये। इस विशेष योग्यता से यह प्रगट ही था कि वे शीघ ही फैक्टरी के सदस्य हो जायेंगे।

Nimes की एक कालिज में वे एक वर्ष तक प्रोक्त सर रहे। तत्पश्चात वे पेरिस के De France College के सुप्रसिद्ध वैज्ञानिक Bethelot के संरचता में काय करने के लिये चले गये और वहीं १८८० में उन्होंने धातुवीय सलफाइडों पर डाक्टरेट की पदवी के लिये अपनी थीसिस भी प्रस्तुत की। तुरन्त ही इसके बाद Bordeaux के विश्वविद्यालय में उन्हें भौतिक शास्त्र में रीडर के पद पर नियुक्त किया गया और शीघ ही मुनः Toulouse की मूनीवर्सिटी में इसी पद पर उनका तबादला कर दिया गया। जहाँ वे ३० वर्ष की अवस्था में समयान के प्रोफेसर हो गये।

उस समय तक और उससे भी बारह वर्ष आगे तक उनकी अभिरुचि विशेषतः अकार्बनिक रसायन ही रही। उन्हें पीछे इस बात का अनुभव हुआ कि यदि कोई उनके विद्यार्थी काल में उनका सही मार्ग-दर्शन करता और उनकी यह बता देता कि वे कार्बनिक रसायन में अधिक महत्वपूर्ण वार्य कर सकते हैं तो वे इन २० वर्षों में आश्चर्य जनक कार्य कर सकते थे। वे प्राय: अपने अध्ययन काल के कुछ सस्मरण कि उनका ध्यान प्रवर्षकीय-प्रक्रियाओं की ओर किस प्रकार आकृष्ट हुआ, अपने ज्येष्ट शिष्यों को सुनाते थे। American Chemical Society को भी १६२६ में उन्होंने अपने कम-विकास की गाथा सनाई।

Sabatier के प्र॰ उद्जनीकरण-सम्बन्धित अन्वे-षणीं का स्फूर्ति-केन्द्र १८६० में Moud, Langer और Quinake कृत निरीज्ञण—अपने आक्साइडों के लध्वीकरण Reduction से निर्मित निकिल श्रथवा लोहा श्रपनी सुवि च्युनावस्था में Carbon monoxide से संयोग करके निकिल या लोहे के Corbonyl बनाते हैं, था। इस प्रयोग से ही निकिल निकालने की मौन्ड-विधि का श्राविष्कार हुआ। इस प्रयोग से ही प्रेरित हो सेवेटियर ने यह खोज की कि क्या गैस के श्रन्य श्रसंतृप्त श्रुण उसी प्रकार निकिल श्रथवा लोहे पर श्रारूढ़ स्थित किये जा सकते हैं। Jean Baptiste Senderens की सहायता से नाइट्रिक श्राक्वाइड श्रीर नाइट्रस श्राक्वाइड के साथ इस विषय में जो प्रयोग किये गये थे व्यर्थ निष्फल हो गये, किन्तु यह श्रवश्य ही ज्ञात हो गया कि नाइट्रोजन परश्राक्साइड शीघ ही लध्वीकृत ताम पर स्थित की जा सकती है।

ये प्रयोग १८६६ में सम्पूर्ण हो पाये। तदनन्तर Sebatier उन्हीं घातुश्रों पर ऐसिटिजीन गैस को भी स्थित करने के लिये प्रयत्नशील हो गये। तुरन्त ही उन्हें एक विश्वस्त सूत्र से पता चला कि ठीक यही प्रयोग (जिसे वे स्वयं करना चाहते थे) Moisson श्रौर Moureu नामक दो वैज्ञानिकों ने तभी कर डाले हैं।

इन दोनो वैज्ञानिकों ने यह ज्ञात कर लिया था कि लोहा, निकिल ऋौर कौबाल्ट (जो शोघ ही उदजन द्वारा उनके आवसाइडों के लब्बीकरण से प्राप्त किये गये हैं) पर ऐसिटिलीन गैस के प्रभाव से तापक्रम बढ़ जाता है जिसके फलस्वरूप ऐसिटिलीनका एक बहुतबड़ा भागकार्वन श्रीर उद्जन में विभाजित हो जाता था। इसके श्रातिरिक्त प्रभुनावयवीकरण (Polymerisation) द्वारा गैस का अविशिष्ट भाग बेंजीन और चकीय हाइड्रो-कार्बनों में परिंग्यत हो जाता था। इनकी धारण थी कि वे छिद्र-युक्त धातुर्ये ऐसिटिलीन गैस का ऋवशोषणा कर लेती हैं आरे उसके कारण इतनी गर्भी उताल होती है कि जो गैस के विनष्टीकरण तथा प्रभुताववीकरण के लिये यथेष्ट होती है। किन्तु उन्होंने इस प्रक्रिया का अध्ययन इतना श्रह्म किया कि वे इस प्रक्रिया जनित गैसीय श्रथवा द्रवीय पदार्थों का भन्नी प्रकार विश्लेपण न कर सके। यदि उन्होंने ऐसा कर लिया होता तो उन्हें यह जात हो गया होता कि छदजन श्रात्यहर तथा संतुष्त-हाइड्रोकारवन

श्रत्यधिक मात्रा में विद्यमान हैं। इसके श्रतिरिक्त यदि उन्होंने धातवीय शाक्साइडों को लध्वीकृत करने के उपरान्त उद मन को निकाल देने का भी ध्यान रख लेते तो उन्हें यह पता चल गया होता कि ऐसीटिलीन गैष के प्रवाह से साधारण तापक्रम पर स्वयं ज्वलन उत्पन्न नहीं होता।

सैबेटियर जानते थे कि निकिल पर ऐसीटिलीन वा स्थितिकरण असम्भव है अतः Morisson एवं Moureu के विशद भौतिक मत से सर्वथा असन्तुष्ट थे। प्रवर्तन के रासायनिक सिद्धान्त में ग्रास्था रखते हुए, उन्हें जात हुन्ना कि इस प्रक्रिया का कारण निकिल की ऐसिटिलीन कार्बन अथवा उदजन जो ऐसीटिलीन के विभाजन से उद्भृत होती है के प्रति रासायनिक प्रीति ही है। वेइन प्रयोगों को करने के लिये कृत-संकल्प थे श्रौर जब उन्हें यह जात हुश्रा कि Moisson तथा Moureu इन प्रयोगों को नहीं कर रहे हैं तो १८६० में उन्होंने इनको प्रारम्भ करने का निश्चय किया। इस बार उन्होंने ऐसिटिलीन के साथ नी वरन् इंथिलीन के साथ कार्थारम्भ किया जो ऐसिटिलीन की अपेचा कम प्रभावो त्पादक है। अपन भी वे निकिल पर इथिलीन के स्थिति-करण का विचार कर रहे थे जिसके परिणामस्वरूप निकिल-कारवीनाइल के समकत्त् ही कोई यौगिक हो।

जब सारडेन्स के साथ सैबेटियर ने लध्वीकत निकिल पर इथिलीन की एक धारा प्रवाहित की तो उन्होंने देखा कि जब तक तायकम ३०० सेन्टीयेड नही हो गया तब तक कोई किया नहीं हुई। ३०० फैन्टी० पर निकिल बड़ा ज्वलनशील हो गया श्रीर इथिलीन उदजन ग्रीर कार्बन में विभक्त हो गई। परन्तु नजी से जो गैस निकलती थी वह मुख्यतः उदजन तथा इयेन गैस ही थी। ऋतः इससे स्पष्ट ही है कि जो ऋविभाजित इथिलीन गैस शेष रह गई यी वहीं इथेन में उदजनोकरण के फलस्वरूप परिणित हो गई स्त्रीर इधिलीन गैस का उदजनीकरण निकिल की उपस्थिति में स्रौर भी स्रिधिक वर्द्धमान हो गया। इस तथ्य की सत्यता की परख दोनों वैज्ञानिकों ने इथिलीन ऋौर उद्रजन गैनों के समान श्रायतन को लध्वीकृत निकिल पर प्रवाहित करने से ३०°

से लेकर ४०° सैन्टी॰ तक विशुद्ध इथेन प्राप्त कर की। इसके दूसरे ही वर्ष उन्हें यह ज्ञात हुन्ना कि लध्वीकृत निकिन और इससे कुंब कम अंशों में सुधिच्छित्र कोवाल्ट लोहा, ताँबा और प्लैटिनम सब के अन्दर ही ऐसिटिलीन गैस के उदजनीकरण के निमित्त प्रवर्त क होने की समान समान शक्ति विभान है। साधारण तापक्रम पर ऐसिटि-लीन इथिलीन ऋथवा इथेन में उदजनीमृत की जा सकती है।

तब यह प्रश्न उठा कि निकिल की उदजनीकरण की शक्त क्या सर्वतोम् खी है ? दोनों वैज्ञानिकों ने इसका निश्चित रूप से निर्णय करने के लिए की बेंजीन को साइक्ज़ोहैक्सेन में परिणित करने का प्रयत्न किया। यह उदजनी करण का एक विशिष्ट कठिन उदाहरहण है जो इसके पूर्व कभी नहीं ऋनुभव किया गया। इसका प्रयोग पूर्ण रूपेगा सफल हो गया। ३० वर्ष व्यतीत हो जाने पर भी सैबेटियर को नैराश्य की वे घड़ियाँ स्मरण थीं जब उन्होंने अपना प्रयोग श्रारम्भ किया था किन्तु उन्हें उसके अन्दर कोई किया ही नहीं दृष्टिगत होती थी। किन्तु अव उन्हों नेनली को खोला तो साइक्लोहैक्सेन की विशिष्ट गन्ध ऋपार हर्ष के साथ सुंघी।

यथार्थ में वे प्रवर्त्तक, बेंजीन तथा उद्रजन को विशुद्ध प्राप्त करने में सौभाग्यशाली ये । यदि उनमें कही क्जोरीन, बोमीन, ग्रायोडीन ग्रादि प्रवर्तकीय विष मिले होते श्रीर इस कारण वे श्रश्चाद होते तो उदजनीकरण श्रसम्भव था श्रीर विशेषकर जब कि निकिल ऐसे हो प्रवर्तकीय विषों से व्याप्त रहती। ऐसी स्थिति में उस तमय यही परिणाम निकाला जाता कि यह उदजनीकरण निकिल की उपस्थिति में नहीं होता। यह प्रथम श्रवसर था जब कि साइक्जों हैक्सेन श्रकस्मात् ही विशुद्ध श्रवस्था में प्रथक किया जा सका।

निकिल का उदजनीकरण के सार्वभीम प्रवर्त्तक होने का तथ्य सिद्ध हो ही चुकाया; अप्रव तो केवल उसकी श्रन्य भिन्न-भिन्न यौगिकों के साथ परख करना ही शेष रह गया था।

सैबेटियर की प्रवसंकीय-उदजनीकरण की यह खोज इस बात का अवलंत प्रमाण है कि विज्ञान की खोज में किस प्रकार संयोगवश ही इतने महत्त्व-पूर्ण वैज्ञानिकश्रन्वेषण हो जाया करते हैं। सैबेटियर महोदय के प्रयोगों
का विषय प्रवर्त्तन नथा श्रीर न ही था प्रवर्त्त कीय उदजनीकरण; किन्तु उनकी खोज का उद्देश्य था श्रसंतृत
गैशागुश्रों का निकिल श्रीर लोहे पर स्थितिकरण की
सम्भावना। इसी विषय पर श्रनुसन्धान करते हुए उन्हें
सुविच्छित्र धातुश्रों की प्रवर्तकीय शक्ति का ज्ञान हुश्रा।
इस तथ्य का श्रनुसन्धान जब मोंइजन जैसा दच्न श्रीर
कुशल वैज्ञानिक नहीं कर सका तो इससे श्रधिक श्रीर
क्या श्राश्चर्य हो सकता है कि उसको श्रकस्मात् ही
सैबेटियर ने खोज निकाला।

इस खोज के उपरान्त कार्बनिक यौगिकों के उदजनी-करण की श्रोर सेंबेटियर महोदय का ध्यान श्राकृष्ट हुआ। किन्तु सैबेटियर को तिल्वियक प्रयोग करने में ३०वर्ष की जो लम्बी श्रवधि लगी वह इस बात का द्योतक है कि उन्होंने श्रपनी खोजों की श्राधार-शिला श्रोद्योगिक एवं व्याव-सायिक उपादेयता पर ही रखी। सन् १६०३ में वारिङ्ग-टन के कौसलें नामक एक श्रयंज ने सैबेटियर को तेलों के कठोरीकरण का सुमाव दिया जिससे उनकी बहुमूब्य खोजों का व्यवहारिक जगत में उपयोग किया जा सके।

कौसले को शङ्का हुई कि क्या निकिल द्रवीय तेलों को उदजनीकरण के द्वारा ठोस चर्बी में परिवर्तित करने के लिए उपयुक्त प्रवर्त्तक विद्ध होगा ? सैबेटियर ने प्रवर्त्तन की प्रक्रिया के सिद्धान्त पर आरथा रख ''हाँ' में उत्तर दे दिया । प्रवत्तेन के रसायनिक सिद्धान्त में विश्वास रखते हुए उन्होंने यह निरीचण किया किँ उदजनीकरण की प्रक्रिया में निकिल हाइड्राइड बनता है जो विभाजित होने पर उदजन को स्वतन्त्र कर देता है जिसे तद्याही पदार्थ अवशोषित कर लेते हैं अरोर इस प्रकार निकिल पुनः अपनी प्वविस्था में आ जाती है कौर फिर उदजन से संयोग कर निकिल-हाइड्राइड निर्माण करती है। यही क्रम इस प्रकार चलता रहता है। सैबेटियर के इस श्रातुमानिक सिद्धान्त की परिपृष्टि श्रन्य वैज्ञानिकों ने भी निकिल हाइड्राइड बना कर की जिसमें उदजनीकरण की अपूर्व शक्ति विद्यमान है। प्रवर्त्तन के रासायनिक विद्धान्त में ऐसी कोई भी बात नहीं थी जो द्रवों के

उद्रजनीकरण से श्रमङ्कत हो। इसी श्राधार पर द्रव में ह्वा हुश्रा सुविच्छिन निकिल उदजन के सम्पर्क में निकिल हाः ड्राइड में परिवर्तित हो जाता था। श्रतएव सैवेटियर का परिवर्तन यह निष्कर्ष पूर्णाः युक्तियुक्त ही था। इससे सम्बद्ध ही है कि द्रवों का प्रवर्त्तक उदजतीकरण प्रवर्त्तन के भौतिक विद्धान्त के श्राधार पर श्रमम्भव तथा श्रमङ्कत है क्यों कि इस विद्धान्त के श्रानुसार गैन प्रवर्त्तक के द्विद्धों के साथ प्रवर्त्तक शक्ति प्राप्त करले ती है।

यहाँ से इस प्रकार तेलों के कटोरीकरण के इस विशाल व्यवसाय का श्री गणेश हुआ किन्तु सैबेटियर ने कदापि अपने इस अनुसन्धान से धन संचय नहीं किया।

उनकी ल्याति निरन्तर उत्तरोत्तर बढ़ती ही जा रही थी। सन् १६०१ में Academy of Sciences के वे सदस्य निर्वाचित हुए, सन् १६०५ Toulouse विश्वविद्यालय में विज्ञान विनाग के ऋध्यत्व पद पर प्रतिष्ठित किये गए। उनकी यश की ति चहुं श्रोर व्याप्त हो गई श्रीर मौइजन की मृत्य होने पर १६०० में उन्होंने सीरबीन में रसायन के श्रध्यक्त पद को सुशोभित करने के लिए आपह किया गया किन्तु उन्होंने इस प्रस्ताव को ग्रस्वीकार कर दिया। इसके कुछ ही पश्चात College de france में बयो ले की मृत्य द्वारा रिक्त अध्यक्त के श्रासन को ग्रहण करने के लिए कहा गया किन्तु उन्होंने इसे भी ऋस्वीकार किया। इससे १ वर्ष पूर्व उन्होंने Toulouse की यूनीविधेटी में Institute of Engineering chemistry नामक एक संस्था स्थापित की थो जहाँ रसायन के इंजीनियरों को शिचा दी जाती थी। बयो ले स्रादि के उच्च पद उन्हें यूनीवर्सिंटी के प्रेम से विचलित न कर सके।

तात्कालिक प्रचलित विधान के अनुसार वे इस प्रकार की अस्वीकार से Academy of Sciences के पूर्ण सस्दय कहीं हो सकते थे। किन्तु १६१२ में उस नियम में संशोधन किया गया और इस प्रकार से बेटियर एवं मिगनार्ड को साथ-साथ नोबेल पुरस्कार प्रदान किया गया। उसी वर्ष उन्होंने अपनी पित्रका ea Catalyse en chime organipue प्रकाशित का।

इसके उपरान्त भी उन्हें अनेक शोसाइटियों द्वारा सम्मानित किया गया। १६१५ में रायल सोसायटी का डेबी— पदक भी आपको पुरस्कार स्वरूप दिया गया। इसके तीन वर्ष पश्चात् वे रायल शोसायटी के वैदेशिक सदस्य भी बनाये गये। इसके अतिरिक्त वे एम्सटर्डम, वाशिंगटन, रोप, स्टाकहोम तथा मैड्डिं की ऐकेडेमीज के भी वैदेशिक सदस्य बनाये गये।

जहाँ तक अनुसन्धानिक कार्य का सम्बन्ध है, बीसवीं शताब्दी के मध्य में उनका क्रियात्मक जीवन समात हो गया। तब से उन्होंने अपने संस्थापित रसायन शिच्च- सालय में अपना सम्पूर्ण शेष जीवन समर्पित कर दिया जिसमें शिच्चा प्राप्त करने के लिए संसार के प्रत्येक कोने

के विद्यार्थी। ग्राते थे । १६३० में ७५ वर्ष की श्रास्था में विज्ञान-विभाग के श्राध्यत्त पद तथा रसायन शित्तागालय के डा इरेक्टर के पद से श्रावकाश ग्रहण किया परन्तु भाषण वे मृत्यु-पर्यन्त करते ही रहे।

वे Toulouse में १४ अगस्त,१६४१ को ८७ वर्ष की चिरायु प्राप्त कर इस संसार से प्रयाण कर गये। उनकी मृत्यु ने बर्था ले के साथ सम्बद्ध अविशष्ट शृंखला को छिन्न-भिन्न कर डाला। उनका जीवन इस बात का जवलन्त प्रमाण है कि किस प्रकार वैज्ञानिक खोजों का अनुसन्धान किया जाता है क्योंकि इसके ठीक प्रकार करने से न मालूम कितने महत्त्वपूर्ण तथ्य जात हो जाँयजो मानव-जाति के लिए कल्याणकारक सिद्ध हों।

हमारा नत्तत्रमग्डल

लेखकः--श्री श्ररविन्द् व्यास

रात्रि के निर्मल आकाश की श्रोर एक च्णिक हिष्ट डालने पर भी श्रमंख्य नच्चत्र टिमटिमाते दृष्टिगत होते हैं। यह नच्चत्र आकाश गंगा की श्रोर सबसे श्रिधिक सबन श्रीर श्रन्य दिशाश्रों में इसकी श्रपेचा श्रट्य संख्या में दिखाई पड़ते हैं। रात्रि को चुद्र प्रतीत होने वाले यह श्रगणित प्रकाशिबन्दु क्या है। उनका वास्तविक श्राकार श्रथवा स्वरूप क्या है। वे कितने हैं श्रीर शूत्य में कहाँ तक वितरित है। यह कुछ श्रत्यन्त रोचक प्रश्न हैं।

विलियम हरशेल नामक वैज्ञानिक ने सर्वप्रथम श्राकाश में भिन्न-भिन्न दिशास्त्रों में नच्नत्रों को श्रांकना प्रारंभ किया। इस वैज्ञानिक ने श्रपने निरीच् ए द्वारा यह निर्धारित किया कि रात्रि को दीख पड़ने वाले नच्चत्र का यह विराट समूह वास्तव में सीमित है। यहाँ तक कि श्राकाश-गंगा की श्रोर भी एक सीमा है जिसके श्रागे नच्चत्रों का श्रभाव है। श्रन्य दिशाश्रो में तो यह सीमा श्रीर भी समीप है। श्रतएव उसने इस तारा-समूह को एक पहिए का रूप दिया। इसके श्राधकांश भाग में नच्चत्र समान रूप से सर्वत्र व्यास हैं। केवल सीमान्त भागों में उनकी संख्या घीरे घीरे कम होती जाती है। हमारे सूर्य का स्थान कहीं पर इस चक के व्यास के मध्य में है। इस रचना की हिंध्ट से यह स्वाभाविक है कि हम अपने इस स्थान से बाहर की ख्रोर देखते हुए नच्चत्रों की परिधि की ख्रोर सबसे ख्रिधिक सघन देखें—यह सघन स्थान हमको ख्राकाश — गंगा के रूप में हिंध्यात होते हैं। मोटे रूप से इन नच्चत्रमण्डल का व्यास ५०,००० प्रकाश-वर्ष है।

हमारे नत्त्रमण्डल में सहस्त्रों नत्त्रत्त्रों का सदैव प्रकाश हुत्रा करता है— वास्तव में उनकी संख्या त्र्रणित है। इन नत्त्रत्त्रों की त्र्राकृतियाँ एवं विस्तार भिन्न-भिन्न हैं परन्तु उनकी मात्रात्रों में विशेष त्र्रन्तर नहीं हैं। त्राकाश में त्र्रनेकों नत्त्रत्र ऐसे मिलते हैं कि यदि उन्हें त्र्रपने परिचित सूर्य के स्थान पर स्थापित कर दिया जाय तो हमारी पृथ्वी तो क्या मंगल गृह तक उसकी सीमा मेंसमाविष्ट हो जांय। ऐसे नत्त्रत्र विशेषकर त्राधिक भारयुक्त नहीं हैं क्योंकि उनका घनत्व (Density) वहुत ही कम है—इतना कम कि मात्रा में यह पृथ्वी पर वैज्ञानिक साधनों द्वारा उत्तन्न किए हुए प्रखरतम वैकुश्रम (Vacuum) के घनत्व से भी बहुत ही कम है। इसकी दूसरी श्रोर ऐसे नच्चत्र भी मिलते हैं कि जिनका श्राकार तथा विस्तार तो हमारी पृथ्वी के ही समान है परन्तु भार सूर्य से भी श्रधिक है। उनमें पदार्थ इतना श्राधक सघन है कि उसका एक टन सुगमता से एक डिविया में श्रा सकता है। वैज्ञानिकों का मत है कि ऐसे नच्चत्र में दवाब एवं तापक्रम की विचित्र श्रवस्थाश्रों के कारण पदार्थ श्रपने उस रूप में नहीं हैं जिसमें हम उसे श्रपनी पृथ्वी पर देखते श्रीर श्रनुभन करते हैं। वहाँ श्राणु श्रीर परमाणु तहस-नहस हो चुके हैं। केवल उनके खएड प्रोटोनों (Protons) श्रीर एलेक्ट्रोनों (Electrons) के रूप में ठसाठस भरे हुए हैं।

ताप कम के अनुसार नच्च में विशेष अन्तर है। कुछ का तापक्रम तो अरबों डिगरी सेन्टी थेड है और कुछ केवल पिघले हुए लोहे के समान कम गर्म हैं। वैज्ञानिक प्रमाणों से पता चलता है कि कुछ का तापक्रम तो इतना कम है कि वे प्रकाश रिस्मयाँ तक नहीं फेंक सकते।

इन सब विषयों में इमारा सूर्य अत्यंत सुद्र है। इसका न तो विशेष भार है, न विशेष आकार है और न विशेष तापक्रम ही है। इसके आकार प्रकार के असंख्यों नस्त्र इस तारा-समूह में मिलते हैं। यदि हम अन्तरिस् में जा कर दूर से अपने नस्त्र-मरडल का निरी स्राप करें तो जात होगा कि हमारे सूर्य का इस बृहत रसना में वही स्थान है जो कि एक सूदम रजकरण का इस पृथ्वी पर है।

यह समस्त नच्चत्रमण्डल द्रुत-गति से घूम रहा है। जिस प्रकार हमारे सौरमण्डल में भिन्न ग्रह भिन्न भिन्न गतियों से सूर्य की परिक्रमा किया करते हैं—ठीक उसी प्रकार यह सब नच्चत्र संम्भवतः किसी महान नच्चत्र को केन्द्र में रख उसके चारा श्रार निरन्तर अमण किया करते हैं। साधा-रण जान की बात है कि गाड़ी के पहिए में परिधि के समीप बाले भाग केन्द्रीय भागी की अपेचा तीव्र गति से घूमते हैं। उसी प्रकार जो नच्चत्र इस तारा-चक की परिधि के समीप हैं व अधिक वेग से अमण करते हैं

श्रीर जो केन्द्र में हैं वे कम वेग से। सब नच्छ एक ही दिशा में भिन्न भिन्न गि यों से दौड़ रहे हैं। श्रीर उनके केन्द्र के चारों श्रोर पूर्ण परिक्रमा की श्रवधियाँ भी प्रथक प्रथक है। यह श्रवधियाँ बहुत ही बड़ी हैं श्रीर उनकी गणना हजारो वर्षों में होती है। इस रहस्य का पता श्रमी हाल ही में चला है, श्रतएव ठीक संख्याश्रों का देना कठिन है, परन्तु श्रनुमान किया जाता है कि हमारे सूर्य के लिए यह श्रवधि लग भग २००,०००,००० वर्ष है।

रात्रिको स्क्ष्म प्रतीत होने वाले नच्चत्र वास्तव में हमसे इतने दूर हैं कि हम हसका अंदाजा भी नहीं लगा सकते। प्रकाश की गति १८६,००० मील प्रति से किएडा है और स्वी रिश्म को हम तक पहुँचने में ८ भिनट लगते हैं। प्रोचिमा सेन्टारी (Proxima centauri) हमसे निकटतम नच्चत्र है। सभीप होने पर भी वह हमसे इतना दूर है कि वहाँ से प्रकाश आने में ४.३ वर्ष लग जाते हैं। इसके आगे अनेकों नच्चत्र ऐसे मिलते हैं जिनसे प्रकाश आने में लगभम एक लाख वर्ष लग जाते हैं। हमारा स्थानीय नक्षत्र मण्डल यहीं तक सीमित है। इस हिंद से दो नच्चत्रों के बीच की दूरी उनके आकारों को देखते हुए बहुत ही अधिक है। कुछ तारा गुच्छों में यह दूरी कम भो है परन्तु फिर भी उनके आकारों की हिंद से यह दूरी बहुत ही अधिक निकलती है।

श्रतएव हमारे नच्चत्रमण्डल में विशेषकर शूत्य ही है। (शूत्व—यानी, पदार्थ—कणों के नितान्त हलके मेघों श्रीर शक्ति—रिश्मयों के श्रतिरिक्त ।) इस रचना में हमें इघर उघर पदार्थ के चमकते हुए, बहुत ही गर्म सूद्म कण विखरे मिलते हैं। हम यह निश्चित रूप से कह सकते हैं कि इनमें से कम से कम एक के चारों श्रीर शीतल पदार्थ के कुछ श्रीर भी सूद्म टुकड़े भ्रमण कर रहे हैं, श्रीर उनमें से एक हमारा घर (पृथ्वी) है।

हम यह नहीं कह सकते कि अन्य नत्त्रों के चारों ओर भी हमारे सूर्य ही के समान प्रद अथवा उपप्रद परिभ्रमण कर रहे हैं अथवा नहीं। यह जानने के लिए अनेकों प्रयत्न किए गए परन्तु अभी तक कोई फर्लीभूत नहीं हुआ। प्रोत्तिमा सेन्टारी हमसे निकटतम नत्त्वत्र है। यह श्रनुमान किया जाता है कि यदि इसके चारों श्रोर कोई ग्रह वर्तमान हो तो भी श्राधुनिक साधनों द्वारा उसका श्राभास होना कठिन है। इस नक्षत्र के समीप होने के कारण वह उसके तीब-प्रकाश में इतना नगएय हो जायगा कि उसका जान होना श्रसम्भव है। फिर यदि इससे श्रीर दूर के नक्षत्रों में ग्रह वर्तमान हों तो उनका पता चलना तो श्रीर भी कठिन है।

हमारे नच्चत्रमण्डल में नच्चतों के श्रितिरिक्त कुछ स्थान तारा-गुच्छ, सूक्ष्मकणों तथा गैसों के मेघ श्रादि भी सम्मिलित हैं। कहीं कहीं तो यह मेच इतने सघन हैं कि अपने पीछे स्थित नच्चतों श्रथवा श्रन्य पिएहों से श्राने वाली प्रकाश एवं श्रन्य रिश्मयों को विल्कुल रोक देते हैं। यहाँ वहाँ यह मेघ प्रकाश में चमक उठते हैं-ठीक उसी प्रकार जिस प्रकार कि हमारी पृथ्वी का वायु-मण्डल सूर्यप्रकाश में चमक उठता है श्रोर हमें नीले श्राकाश का जान प्रदान करता है। दूर दर्शक यंत्र में यह चमक हलको हरी सी प्रतीत होती है। रिश्म विश्लेषक (Spectroscope) द्वारा रिम-विश्लेषण करने पर जात होता है कि यह मेघ वास्तव में अधिकतर आक्सीजन और नाइट्रोजन का सम्मिश्रण हैं। अत्यंत विघन होने के कारण उनके श्राणु उस प्रकाश नहीं कार्य करते जिस प्रकार कि वे सघन रूप में पृथ्वी पर करते हैं।

रात्रि को दीख पड़ने वाले सब नत्तत्र हमारे इसी नत्त्त्रमण्डल के सदस्य हैं। परन्तु इसी प्रकार के अपनेकों नत्त्त्रमण्डल शून्य में वितरित हैं और वे सब भी इसी प्रकार अपनी सीमा में वर्तमान अहों को आबद तथा गतिशील रखते हैं। अत्यंत दूर होने के कारण यह सर्वे। तम दूरदर्शक यन्त्र द्वारा भी केवल सून्म वाष्य-चक्र से प्रतित होते हैं।

त्रतएव हमारा नत्त्रतमण्डल एक बृहत ऋौर विशाल पैमाने पर निर्मित है। यह स्वाभाविक है कि कुछ लोगों को यह चित्र श्राक्षिक प्रतीत न हो, परन्तु किर भी हम यथार्थ की श्रवहेलना नहीं कर सकते।

समाज-शास्त्र सम्बन्धी पाश्चात्य ग्रनुसन्धान

ले०-श्री गणेशप्रसाद अप्रवाल

न्यापक अथों में समाज-शास्त्र का मतलब है मानव-प्रकृति सम्बन्धी विशेष ज्ञान और मनुष्य की समूह-प्रवृत्तियों के मूलगत सिद्धान्त । इस विषय पर गत ३-४ शताब्दियों में पाश्चात्य वैज्ञानिकों एवं विचारकों ने अत्यंत महत्त्वपूर्ण गवेषणायें और अनुसन्धान किए हैं और इतना अधिक साहित्य प्रस्तुत किया है कि शायद ही और किसी विषय पर मिले । इसका मुख्य कारण यह है कि यह शास्त्र विज्ञान की प्रत्येक शाखा से सम्बन्धित है और विभिन्न वैज्ञानिकों ने विभिन्न विषयों पर जो भी कुछ खोजा,कहा या लिखा, उस सबका प्रत्यन्त या अप्रत्यन्त रूप से इस विषय पर प्रभाव पड़ा । फिर बदले में इस विषय के विद्वानों ने जो विचार व्यक्त किए, उनसे आकर्षित होकर समय समय पर अलग

श्रलग विद्वानों द्वारा नए सिद्धान्तों की खोज होती रही। यही कारण है कि समाज-शास्त्र के सम्बन्ध में इतनी श्रधिक शास्त्राय श्रीर इतने श्रधिक सिद्धान्त श्राज हमारे समने उपस्थित किए जाते हैं कि यह एक कहावत सी हो गई है कि जगत में जितने समाज-शास्त्री हैं उतने ही समाज शास्त्र हैं श्रीर उतनी ही कार्य-प्रणालियाँ। इसीसे इस शास्त्र की श्रनेक रूपता श्रीर व्यापकता समभी जा सकती है। कुछ भी हो, इस विज्ञान की महत्ता श्रीर उपयोगिता सर्व-स्वीकृत है।

यद्यपि समाज-शास्त्र की शाखात्रों का सूचीपत्र तैयार करना ऋसंभव है, फिर भी मोटे तौर पर इसकी निम्नलिखित शाखाएँ की जा सकती हैं:—

- (१) प्राकृतिक-नियमबद्ध-समाज-शास्त्र
- (२) प्राकृतिक-विज्ञान पर आधारित समाज-शास्त्र
- (३) ऐतिहासिक-समाज-शास्त्र
- (४) दाशनिक-(ऐतिहासिक)-समाज-शास्त्र
- (५) वाह्य-स्वरूप पर त्राधारित भौतिक-समाज-शास्त्र
- (३) जर्मन समाज-शास्त्र
- (७) सांस्कृतिक-समाज-शास्त्र

इन शाखात्रों का ब्यौरेवार वर्णन करने से पूर्व यह कह देना उचित होगा कि उक्त शाखायें तो केवल नाम-मात्र की शाखाएँ हैं; वास्तव में तो वे ग्रपने ग्रपने चेत्रों में, समाज-शास्त्र-विज्ञान के विभिन्न पहलु ग्रों पर प्रकाश डालनेवाली पूर्ण इकाइयाँ ही हैं।

- (१) प्राकृतिक-नियमबद्ध-समाज-शास्त्र—यह शाखा समाज-शास्त्र की प्राचीनतम शाखा है त्रौर इसके सिद्धान्त प्राकृतिक-नियमों पर त्र्याधारित हैं। इस शाखा के त्रनुसार समाज-शास्त्र का कार्य मानव-जाति के जीवन-वृत्त में वर्तमान क्रियात्मक, निर्माणात्मक त्रौर सह-योगी सिद्धान्तों का निरूपण करना है। त्रप्रस्त् त्रौर प्लोटो इसके त्र्यादि-प्रवत्त क माने जाते हैं त्रौर इसके त्राधुनिक विचारकों पर प्रसिद्ध दार्श्यानिक कॉन्ट का प्रभाव है, जिसने त्रप्रस्त् त्रौर प्लेटो के सिद्धान्तों की ही प्रगतिशील व्याख्या की है।
- (२) प्राकृतिक-विज्ञान पर आधारित समाज-शास्त्र समाज-शास्त्र की यह विचार-घारा मूलत: तो प्राकृतिक नियमों पर ही आधारित है, किन्तु व्यवहार में सिद्धान्तों से इसकी उतनी संगति नहीं है। इस वैवम्य का मुख्य कारण यह है की इसके सिद्धान्तों की कार्यप्रणाणी केवल प्राकृतिक-नियमों में आवद्ध रह कर नहीं बनाई गई है; क्योंकि १७ वीं और १८ वीं शताब्दि में जब यह विचार-धारा अस्तित्व में आई यी उस समय मनुष्य की जानकारी प्राकृतिक-नियमों की परिधि की सीमा लावकर प्राकृतिक-विज्ञान के सम्बन्ध में भी काफी आगे वद चुकी थी।

१७ वीं शताब्दि में यूरोप के विभिन्न राष्ट्रों के साहसी नाविकों ने समुद्र-मार्ग से दूर-दूर के प्रदेशों की यात्रायें कीं, नये नये देशों और भूखंडों का पता लगाया और वहाँ के निवासियों के सम्पर्क में श्राए। ये लोग जब वहाँ से नया ज्ञान श्रीर दृष्टिकोण लेकर लीटे श्रीर श्रपने श्रनुभवों से पाश्वात्य जगत को श्रवगत कराने लगे तो पुराने विचारों में परिवर्तन श्रीर संशोधन होना स्वाभाविक एवं श्रनिवार्य था।

फलतः ऋव समाज-शास्त्र के विद्वानों ने इस बात पर ज़ोर देना प्रारम्भ कर दिया कि समाज-शास्त्र का कार्य यह निश्चित करना नहीं है कि समाज कैसा होना चाहिए; बल्कि उसका काम तो केवल यह बतलाना है कि समाज वास्तव में क्या है ? उन्होंने कहा कि "ऐतिहासिक-समाज एक प्राकृतिक क्रम है, इतिहास एक प्राकृतिक कार्य-प्रणाली है श्रीर ये दोनों उन्हीं नियमों द्वारा शासित होते हैं जिन पर मानवेतर-जगत चलता है।" सेंट साइमन ने बतलाया कि "एमाज-शास्त्र का कार्य विभिन्न तथ्यों का समन्वय कर, ऐसे साधारण नियमों श्रौर निष्कर्षों का निरूपण करना है, जिन पर समाज त्राधारित है। श्रध्यान्य-विज्ञान के श्रंतर्गत ही मनोविज्ञान श्रीर शरीर-विज्ञान श्राते हैं। इसलिए धर्म, कला, भाषा, राज्य, परिवार संगठन श्रादि निरपेत्न सत्त्व न होकर प्रातिभ-सत्त्व ही हैं यानी ये ऐसे मौलिक गोचर पदार्थ हैं जो किसी न किसी मूलभूत प्राकृतिक तत्त्व से ही उद्भृत है।

इस विचार-धारा के फलस्व प रूढ़-नैतिकता का समाज में जो प्रमुख स्थान था, उसमें शिथिलता लाने लगी श्रीर जीवन के नैतिक-हिंदिकोण में भी परिवर्तन हुल्ला। गाँवों के लोग नगरों में, नगरों के लीर भी बड़े नगरों में श्रीर इन बड़े नगरों के निवासी सुदूर विदेशों में भारो संख्या में पहुँचने लगे। मध्य-सुगीन-सामन्तशाही-सम्यता के स्थान पर उपनिवेशवाद स्रीर पूँजीवाद फैलने लगे।

समाज-शास्त्र की इस शाला के श्रांतर्गत निम्नांकित उपशालाएँ उत्पन्न हुईं। इन पर भी संचेप में प्रकाश डालना श्रत्यंत श्रावश्यक है:—

- (श्र) रसायन-विज्ञान पर श्राधारित समाज-शास्त्र
- (ब) भौतिक-विज्ञान पर श्रार्धारित समाज-शास्त्र
- (स) जातीय-समाज-शास्त्र

(द) मनोवैज्ञानिक-समाज-शास्त्र

(ऋ) रसायन विज्ञान पर ऋाधारित समाज-शास्त्र
ऋव तक तो जीवन के नैतिक दृष्टिकोण में केवल
शिथिलता ही ऋा पाई थी, किन्तु १८ वीं शताब्दि में
न्यूटन के गुरुन्वाकर्षण के सिद्धान्त की खोज ने जीवन के
सभी दृष्टिकोणों में ऋामून परिवर्त्तन कर दिए। इस युग
में शायद ही ऐसी कोई पुस्तक लिखी गई हो जिसमें
न्यूटन ऋौर उसके सिद्धान्तों की चर्चान हो। यह 'न्यूटन
वाद' का युग था। समाज-शास्त्र भी इस युग प्रवाह से
ऋळूता न रह सका।

श्रतः समाज-शास्त्र-विज्ञान के त्तेत्र में भी इस ग्राधार पर प्रयोग प्रारम्भ हुए कि मानव-समान पर भी ऋार्र्षण श्रीर प्रत्याक्षण का न्यूटन का सिद्धान्त लागू होता है श्रीर "त्राकाश-त्रवकाश चेत्र" की तरह उसमें भी एकता पाई जाती है। इस विचार-धारा का मुख्य प्रति-पादक पेरेटो था। उसने खोज कर यह सिद्धान्त निकाला कि समाज-शास्त्र उस सामाजिक-रीति का विज्ञान है जो रासायनिक-प्रक्रियात्रों त्रीर सौर मंडल की राशियों पर श्राघारित है। इसलिए यह ज़रूरी है कि सभी सामाजिक-सत्तों को परिमाण-रूप में बदल दिया जाए ताकि समाज पर त्र्यार्थिक-गणित की कार्य-प्रणाली लागू की जा सके। ध्पर्श-जान, अनुभृति और इच्छाएँ आदि ही ऐसे सामा-जिक-परमारा हैं तथा ऐसे तथाकथित अवशेष हैं जो मानवीय-प्रवृत्तियों के मूल कारण हैं स्त्रीर सभी स्नादशों श्रौर उनके सिद्धान्तों के बीच सर्वात्र निरंतर कार्यरत दिखाई देते हैं।

(ब) भौतिक-समाज-शास्त्र—१६वी शताब्दि में चार्ल्स डार्विन की प्राणि-शास्त्र सम्बन्धी गवेषणाश्रों ने विज्ञान के क्षेत्र में नई क्रांति की श्रीर फलस्वरूप समाज-शास्त्र में भी एक नई विचार-धारा ने प्रवेश किया। "सामाजिक न्यूटनवाद" की जगह "सामाजिक डार्विन-वाद" श्रस्तित्व में श्राया। इस नई विचार-धारा का श्राधार यह था कि मानव-समाज एक संजीवी पिंड हैं जीसके कुछ श्रंग तो श्रंश-समता रखते हैं श्रीर कुछ समरूपता। शारीरिक-जीवन श्रीर सामाजिक-जीवन की कार्यप्रणाली में जो श्रनुरूपता है वह पारिमाणिक न

होकर केवल आकस्मिक साहश्य-मात्र है।

इस विचार-धारा के विद्वान श्रवयवी-समाज के सम्बन्ध में "जीवन प्रणाली", "श्रुनुवांशिकता", "उत्पत्ति", "वृद्धि", "श्रुनुरूपता" श्रीर "मृत्यु" के बीच जो सम्बन्ध हैं उनका श्रध्ययन करने के बाद इस निष्कषं पर पहुँचते है कि हमारा समाज, मानवेतर-जगत (प्राकृतिक-जगत) की प्रारंभिक श्रवस्था की ही "क्रमिक उन्नति" है। उनका मानना है कि श्राज भी मनुष्य संपूर्णता प्राप्त करने की प्रक्रिया में से गुजर रहा है।

इस विषय में हर्बर्ट स्पेन्सर ने संबसे अधिक छानवीन की है और उसका मत है कि वनस्पतियों और पशुओं के समान ही मानव-समाज में ऐसे सिद्धान्त संद्भित रहते हैं जो "जीवन" "वृद्धि" और "मृत्यु" के नियमों को अभिन्यक्त करते हैं। इसलिए सावधानी से तुलना और वियोजन करने के बाद, एक हद तक, हश्य-पदार्थों के मूलगत सिद्धान्तों को अनारन्भ में ही स्पष्टत्या निश्चित किया जा सकता है। स्पेन्सर के विचारों का समाज-शास्त्र, तथा अन्य विज्ञानों के विद्धानों पर न्यापक प्रभाव पड़ा है।

- (स) जाठीय-समाज-शास्त्र— जातीय-समाज-शास्त्र भौतिक-शास्त्र की हो देन है। इसका स्त्राधार रक्त की एकता एवं विभिन्न ऐतिहासिक संघर्ष हैं। इसका इतिहास में महत्त्वपूर्ण ही नहीं बिल्क निर्णीयक भाग रहा है।
- (द) मनोवैज्ञानिक-समाज-शास्त्र—इस विचार-धारा के प्रवृत्तीकों का कहना है कि मानव-मध्तिष्क की विशेष चैतन्य-शक्तियों से ही मानव-समाज की उत्पत्ति हुई है। गिडोंग्स के मतानुसार सामाजिक तथ्य वास्तव में मनोवैज्ञानिक ही हैं। अतः समाज-शास्त्र मनोविज्ञान की ही एक शाखा है। मानव-समाज विभिन्न प्रेरणाओं का एक जाल है। मस्तिष्क स्वयं एक मनोवैज्ञानिक तत्थ्य है और भूख, प्रेम, अपनी रक्ता की प्रवृत्ति, लिंग-भेद-ज्ञान, शक्ति प्राप्त करने की इच्छा, व्यक्तित्व, जाति, कला, खेल-कृद आदि उसकी ही दी हुई प्रेणायें हैं।

शापटस्वरी श्रौर इचिंसन इस विचार घारा के प्रति-निधि हैं। इस विचार-घारा के फलस्वरूप यूरोप में जातिय श्रीममान श्रौर उपनिवेश-स्थापना की भूख श्रौर भी बढी जमनी में तो सभी सांस्कृतिक विज्ञान मनोवैज्ञानिक-समाजशास्त्र के शिकार हुए।

इस सम्बन्ध में फर्डिनन्ड टोन्मीज़ ने इच्छा शक्ति के दो प्रकारों के आधार पर एक और नई व्याख्या की। उसने कहा इच्छा शक्ति दो प्रकार की हैं। एक तो स्वामाविक "होने की इच्छा" और दूसरी प्रयत्नकृत "चुनने की इच्छा"। "चुनने की इच्छा" बौद्धिक कला है और "होने की इच्छा" स्वयं मृपाकृतिक शक्ति।

हमने देखा है कि प्राकृतिक-विज्ञान पर आधारित समाज-शास्त्र और उसेकी अनेक उपशाखाओं की विभिन्न विचार-धाराओं ने मानवीय-संगठन और मानव के पारस्परिक सम्बन्धों के हमारे ज्ञान-कोष में बहुत अधिक चृद्धि की है। जिसका संज्ञिन्य सागंश इस प्रकार है:—

- (१) अनुभव पर आधारित होने के कारण इससे पहले पहल यह सिद्ध हुआ कि समाज-शास्त्र एक स्वतंत्र विषय और विज्ञान है।
- (२) मानव के समूह प्रवृत्तियों के वैज्ञानिक अध्ययन और विश्लेषण की ओर इससे जगत का ध्यान आक-षित हुआ और हमें यह जात हुआ कि समूह-प्रवृत्ति की भावना इस तथ्य से नष्ट नहीं होती है कि "मानव" एक दूसरे के नज़दीक रहते हुए भी "एक दूसरे के लिये", "एक दूसरे के साय» और "एक दूसरे के विरुद्ध" रहता है।
- (३) इससे हमें संस्कृति के विभिन्न चेत्रों में, रक दूसरे पर पड़ने वाले प्रमावों को देखने, जानने और समभाने के लिये एक नई अंतर्ड हिट प्राप्त हुई।
- (३) ऐतिहासिक समाज-शास्त्र— १७वीं शताब्दि के परचात ऐसी पुस्तकों की एक वाढ़ सी आई, जिनके शीर्षक थे "मनुष्य जाति का इतिहास", "नागरिक-समाज का इतिहास", "विश्व इतिहास", "सभ्यता और संस्कृति का इतिहास" इत्यादि। इस प्रकार की पुस्तकों के लेखकों में आदम स्मिथ, धादम फर्युसन, जाँन मिलर तथा वाँस्टेयर के नाम विशेष उल्लेखनीय हैं।

ये विचारक इस निष्कर्ष तक पहुँचे कि समाज शास्त्र एक विशेष दृष्टिकोण को सामने रखकर, कुछ निश्चित कार्यप्रणालियों द्वारा, मानव दृतिहास का अनुसंधान मात्र है। समाज-शास्त्र, इस प्रकार के ऐतिहासिक लेखों के सिवाय श्रीर कुछ नहीं है जो इतिहास की घटनाश्रों में पाये जाने वाले "समूह तत्व" श्रीर "जाति-सम्बन्धों" को विशेष रूप से उभार कर हमारे सामने रखते हैं श्रीर इस प्रकार "लोकोत्तर-व्यक्तिस्व" की खोज करने का प्रयत्न करते हैं। ऐसा करने में उनका उद्देश्य "वस्तुश्रों के बीव के सम्बन्धों को स्थिर करना" श्रीर "मानव-समाज के प्रश्नों श्रीर समस्याश्रों की गुल्यिश्रों को सुन-भाना" होता हैं।

कुछ लोग इस सम्बन्ध में इतिहास के दो विभाग करते हैं। एक तो वह जो ''घटनात्मक'' हैं श्रौर दूसरा वह जो 'परिस्थितियों से सम्बन्धित श्रथीत कारणात्मक'' हैं। यह दूसरा ''कारणात्मक'' विभाग ही उनकी राय में समाज-शास्त्र है।

(४) दार्शानक— (ऐतिहासिक)— समाज-शास्त्र यह विचार-धारा लोकोत्तर एवं इतिहासोत्तर चिंतन के आधार पर निर्मित है। इसमें मानव-ग्रस्तित्व के कुछ ऐसे सिद्धान्तों पर विशेषरूप से जोर दिया जाता है जो प्रयद्ध हिंदगत न होकर केवल मानसिक अनुभव (अनुभूतियों) के विषय हैं और जो भूत और वर्तमान के विविध अनुभवों के आधार पर भविष्य की तर्क-सम्मत कटाना हैं। यह एक आश्चर्य की बात है कि किसी भी विद्धान ने दार्शनिक-समाज-शास्त्र का शुद्ध दार्शनिक-आधार पर निरूपण नहीं किया। सबने किसी न किसी अन्य विज्ञान का सहारा लेकर ही दार्शनिक-समाज-शास्त्र की सत्ता सिद्ध करने की कोशिश की है। लेकिन चूँ कि अधिकतर विद्धानों ने इतिहास का हो सहारा लिया है, इसलए इस शास्त्रा को दार्शनिक— (ऐतिहासिक)— समाज-शास्त्र कहना ही अधिक उग्रयुक्त होगा।

इस शास्त्र का प्रतिपादन मुख्यतया ग्राँगस्ट काँम्प्टे ने किया है। उसने ग्रपने शिद्धानों का ग्राविष्कार सुपिस इतिहासकार टरगाँट की ''स्थित-मय'' की इस मित्ति पर किया है कि मानव जाति का इतिहास धार्मिक-युग से प्रारम्भ होता है, लोकोत्तर-भावनाश्रों के युग से गुजरता है ग्रीर ग्रन्त में वैज्ञानिक-युग में ग्राकर समाप्त होता है। यह विचार-धारा कार्ल मार्क्ष के मौतिकतावादी (Materialistic) सिद्धान्तों से बहुत कुछ मिलती-जुनती है। इस विचार-धारा के समर्थकों में ऋगाँगनटर, शेलर तथा स्याँन के नाम विशेष उड्लेखनीय हैं।

(५) बाह्य विक्रप पर आधारित भौतिक-समाज-शास्त्र— कुछ विद्वानों की भावना है कि समाज-शास्त्र इन्द्रियों के विषयात वाह्य स्वरूप श्रीर श्राकार-प्रकार पर ही श्राधारित है। इस मंत्रव्य का जनक जॉर्ज सिम्मेल है। इसका मूल सिद्धान्त यह है कि समाज-शास्त्र का प्रयोजन मानव जाति के विभिन्न स्वरूपों का पता लगाना है। इसका श्रध्यात्म या संस्कृति से कोई सम्बन्ध नहीं है। समाज-शास्त्र का कार्य तो केवज समाज की प्रकृति को समभाना है। श्रन्तर्मानवीय (सम्बन्धों) को छोड़कर जो भी कुछ होता है उस सबके महायोग का नाम ही समाज-शास्त्र है। समाज-शास्त्र में मानव के पारस्परिक सम्बन्धों के सिवाय श्रीर कुछ भी नहीं है।

(६) जर्मन-समाज-शास्त्र — वैसे तो जमन-समाज-शास्त्र पूर्वोल्लिखित समाज-शास्त्र की तीसरी और चौथी शाखाओं के अन्तर्गत ही आता है, फिर भी इसमें कुछ ऐसी विचित्रताएँ हैं, जिनसे इसे समाज-शास्त्र की अलग शाखा माना जा सकता है। इसका प्रारम्भ जर्मन मस्तिष्क से ही हुआ है। हेगल इसका प्रवर्त्त है। इसकी विशेषताएँ हमें आगे चलकर स्पष्ट जात हो जायँगी।

हेगल की विचार घारा इन तथ्यों पर श्राधारित है कि समाज शास्त्र के तीन श्रङ्ग हैं। (१) जनगत-समाज, (२) परिवार-गत समाज श्रोर (३) राज्य-गत समाज। जनगत-समाज व्यक्ति की मानवीय-सम्बन्धों श्रोर संगठनों के प्रति निश्चित वह भावना है जो उसके श्रपने ''हित" के हिटिकोण को लेकर ''श्रावश्यकताश्रों की कार्य-प्रणाली" से उत्पन्न होती है श्रोर विशेष श्रवसरों पर विशेष रूप से उसके व्यक्तित्व की विशेषताश्रों को स्वयंमेव प्रकट करती है। यह एक ऐसी स्थिति है जो मनुष्य को सम् णूं नैतिकता के मागं की श्रोर श्रमसर होने के लिए प्रेरित करती है। साथ ही यहीं वह कड़ी भी है जो मूलतः परिवार-गत समाज को नैतिकता के मागं से विकास की श्रोर बढ़ाती हुई, श्रन्त में जाकर ''व्यक्ति' को ''राज्य' से जोड़ देती है। हेगल की मानव-

समाज की इस नई व्याख्या से प्रभावित होकर तीन स्रौर जर्मन विद्वानों ने नए सिद्धान्तों की रचना की है। वे हैं वॉन मॉल, लोरेंज वॉन स्टीन स्रौर कार्ल मार्क्स।

रोबर्ट वॉन मॉन एक स्वतंत्र सिद्धान्त का प्रवर्षक माना जाता है। उसके अनुसार समाज "व्यक्ति के जीवन" और "राज्य" के बीच का रास्ता है। समाज व्यक्तियों के प्राकृतिक संगठन का फल है और यह संगठन परस्पर की 'हित-साधना" के उद्देश्य से प्रेरित है। सामाजिक स्थिति इन शक्तिशाली ''हितीं" के कार्यों का ही परिणाम है, जो समाज के सदस्यों पर प्रत्यच्च रूप से तथा अन्य वस्तुओं और जनो पर परोच्च प्रभाव डालती है। इन सबके अन्त में समाज आता है, जो एक निश्चित दायरे में, वस्तुतः उक्त तमाम समाज के स्वरूपों को अपने आप में समन्वित कर लेता है।

किन्तु लोरेज वॉन स्टान की व्याख्या त्रौर भी अधिक विशद श्रौर सरल है। उसने ठीक ही कहा है कि "राज्य" श्रौर "समाज"। सम्बन्धी सभी विचार इसी श्राधार पर किया जाना चाहिए कि प्रत्येक 'राज्य' एक 'समाजिक संगठन" भी है श्रौर इसी प्रकार प्रत्येक 'सामाजिक संगठन' एक 'राज्य' समाज श्रौर राज्य एक दूसरे से इस प्रकार सम्बन्धित हैं कि एक के श्रस्तित्व के बिना दूसरे को कल्पना भी श्रसम्भव है। हो यह सत्य है कि इन दोनों के श्रापती सम्बन्ध स्थिर न होकर गतिशील हैं। "राज्य" श्रौर 'समाज' के संधर्ष ही मनावता के इतिहास के सार हैं श्रौर जगत के तमाम 'राज्य' मानवता के श्रम्तवर्त्ती-इतिहास।

कार्ल-मार्क्ष का समाज-शास्त्रसबसे पहले इस बात को मानने से इन्कार करता है कि "राज्य" एक स्वतंत्र तत्थ्य है और सामाजिक-विकास के लिए ब्रानिवार्य है। उसका कहना है कि ब्रायिक-हित ही इतिहास-रचना करते हैं। मार्क्स से पहले रूसो यह कह चुका था कि "सामाजिक-समस्यार्ये" ही मुख्य हैं और "ऐतिहासिक घटनाएँ" तो उनके परिणाम-मात्र हैं।

इस प्रकार इमने अब यह देख लिया कि जर्मन-विचारकों के सिद्धान्तों में कौनसी विचित्रताएँ हैं और क्या-क्या विशेषताएँ हैं जिनके कारण इसे जर्मन-समाज- शास्त्र कहा गया। जर्मन विद्वानों की समाज-शास्त्र को सबसे बड़ी देन यह है कि वे यह भली प्रकार जानते ये कि विभिन्न सिद्धान्तों का नियमित रूप से विश्लेषण कर उससे प्राप्त परिणामों के आधार पर नए सिद्धान्तों की किस प्रकार रचना की जा सकती है।

(७) समाज-शास्त्र पर एक नया श्रीर श्रधुनिक-दृष्टिकी ए-पिछले कुछ वर्षों से समाज-शास्त्र पर एक नए इ. हकोण से विचार किया जारहा है। इसका श्रेय वर्नर संम्बाट को से है। सँम्बाट महोदय का कहना है कि अब तक समाज-शास्त्रपर जितनी भी व्याख्याएँ मिलती हैं वे थोड़े या बहत अंशों में एक या एक से अधिक विज्ञान की अन्य शाखाओं के अप्रधार पर रची गई हैं। इनमें से कोई भी समाज-शास्त्र के दृष्टिकोण को प्रस्तुत करने में पूर्णतया सफल नहीं हुई हैं। ये तमाम सिद्धान्त और परिभाषाएँ (जिनका उल्लेख किया जा चुका है) देखने में रुम्पूर्ण मालूम देते हुए भी दोष-पूर्ण हैं। कुछ तो समाज-शास्त्र पर ऐसे कायों की जिम्मदारिया लादती है जो वास्तव में विज्ञान की अन्य शाखाओं के हैं; कुछ उसके लक्ष्य के लिए ऐसे उद्देश्यों को चुनती हैं, जिनका श्रस्तित्व ही नहीं है श्रीर कुछ ऐसी हैं जो अपना लच्य श्रौर उद्देश्य तो ठीक ठीक चुनती हैं लेकिन उसकी प्राप्ति के लिए ऐसी कार्य-प्रणाली बतलाती हैं जो प्राकृतिक-विज्ञान पर आधारित होने के कारण अभीष्मित उद्देश्यों की पत्ति के लिए अनुपयुक्त है।

संम्बाट महोदय इस आधार पर आगे बढ़ते हैं कि हमें यह मान लेना चाहिए कि "सभी समाज चेतना है" और "सभी भेतना समाज"।

्''सभी समाज चेतना हैं''इसकी ब्याख्या वे इस प्रकार

करते हैं :--

"समाज का प्रारंभ मानव पारस्परिक संबंधों से हुआ है। ये सम्बन्ध एक दूसरे के साथ", "एक दूसरे के लिए" और "एक दूसरे के विरुद्ध" इन तीन आधारों पर स्थित हैं। जगत में परस्परता का संस्कार स व पाया जाता है। यहाँ तक कि पत्थर, पशु और वनस्प आदि भी विशेष प्रकार से एक दूसरे से सम्बन्धित हैं। इसलिए अब प्रश्न यह उठता है कि मनुष्य के ही पारस्परिक संबंधों में कीनसी विशेषता है।

"इसका उत्तर यह है कि मानिव के परस्पर सम्बन्ध
न तो केवल शारीरिक ही हैं जो कि पत्यर श्रादि जड़पदार्थों में पाए जाते हैं श्रीर न मनोवैज्ञानिक ही हैं जो
बनस्पतियों श्रादि में पाए जाते हैं; बिन्क वे तो
श्राध्यात्मिक हैं। कहने का तात्पर्य यह है कि वे मनुष्य
चेतना द्वारा ही शरीर श्रीर मन से एक दूसरे से परस्पर
सम्बन्धित होता है। यह सम्बन्ध सदैव श्रीर सर्वथा
श्राध्यत्मिक ही होता है। श्राप्य हम इस सम्बन्ध को
प्रयत्नकृत श्रयवा कलात्मक भले ही कह लें, किंतु
श्रप्राकृतिक नहीं कह सकते, क्योंकि यह सर्व-मान्य
सिद्धान्त है कि "कला मनुष्य का स्वनाव है"।

'सभी चेतना समाज है' इसकी व्याख्या इस प्रकार

की गई है:

"समी चैतन्यों के कर्य-कलाय सामाजिक स्तर से हीं होते हैं। उदाहरणार्य हम भाषा दूसरे से ही सीखते हैं। मनुष्यों में बुद्धि या जान दूसरों के सम्पर्क के ही परिणाम हैं। अकेला व्यक्ति वाणो, भाषा और विचार-हीन प्राणी ही रह जाएगा। यह तो हम दिन रात देखते हैं कि समी मानवीय-कार्य और अभीष्मित संस्कार समाज में, समाज द्वारा ही पूर्णता प्राप्त करते हैं। घर्म, कला, नियम, राज्य, अर्थकरण आदि समाज के अस्तित्व के विना अस भव हैं। या यो कहिए कि ये सब मानवीय-संगठन के विभिन्न आध्यात्मिक चेत्र हैं "।

सॅम्बाट महोदय का कहना है कि श्रध्यातम-विज्ञान के विद्वानों ने सबसे बड़ी गलती यह की है कि उन्होंने ''चेतना' श्रोर "समाज" को प्रयक-प्रथक रूपों में देखा है। उन्होंने इस सत्य की श्रवहेलना की है कि 'समी चेतना समाज है" श्रोर इसलिए सभी श्राध्यारम-विज्ञान भी समाज-विज्ञान है। मनुष्यसमाल श्रोर उसकी संस्कृति स्वयं मनुष्य ने—श्रपनी बुद्धि श्रोर ज्ञान द्वारा निर्मित को है। लेकिन प्रकृति का निर्माता न तो मनुष्य है श्रोर न उसके बारे में उसे संपूर्ण ज्ञान हो है। संस्कृति के च्लेत्र में 'भानव' यानी हम 'श्रिभनेता हैं जनकी प्रकृति के च्लेत्र में केवल 'दर्शक' मात्र।

त्राभी तक इस नई श्रीर त्राधिनिक विचार-धारा पर पूरी खोज नहीं हो पाई है त्र्यीर न इसे बहुत ऋधिक विद्वानों का समर्थन ही प्राप्त है।

गन्दे पानी की सफाई

त्र्यपवित्र जल की शुद्धता के लिये ब्रिटिश त्र्यनुसन्धानों की सफलता

लेखक:—डा० बी० ए० साउथगेट

ब्रिटेन के वैज्ञानिक नालियों तथा श्रौद्योगिक सडाँद से उत्पन्न होने वाली देश के श्रपवित्र जल की गम्भीर समस्या को हल करने में श्रप्रसर हो चुके हैं।

भारत में भी ऐसी ही समस्या उपस्थित है जिसको वहां की जल अपवित्रता श्रनुसन्धान प्रयोगशाला के कार्य की सहायता से हल किया जा सकता है।

राष्ट्रीय महत्व की समस्याओं पर अनुसन्धान करने के अभिप्राय से स्थापित होने वाले ब्रिटेन के वैज्ञानिक तथा औद्योगिक अनुसन्धान विभाग ने १६२७ में प्राकृतिक जल की मिलनता के कारणों का पता लगाने के लिये जल अपवित्रता अनुसन्धान प्रयोगशाला चालू की थी।

ब्रिटेन में गन्दे पानी की समस्या बहुत ही गम्भीर है। उन्नीसनी शताब्दी के पहले पन्नास वर्षों में जब कि नगरों का श्राकार श्राबादी तथा उद्योगों के कारण श्राये दिन बढ़ने लगा था, नाली-परनालों के मुहानों तथा श्रोद्योगिक गन्दी धारा को ठिकाने लगाने के लिये कोई सन्तोषप्रद ब्यवस्था नहीं थी श्रीर हर तरह की सडांद-गन्दगी निद्यों में गिरने के कारण उनका जल बिल्कुल दूषित हो गया था।

इसके परिणाम स्वरूप सहे पानी के कारण बीमारी फैलने लगी और निर्माण के लिये सुविधा पूर्वक पानी की प्राप्ति के विचार से नदी किनारे पर स्थापित एक-प्राध कारखाने को विवश हो वहाँ से हट कर दूसरे स्थान पर जाना पड़ा क्योंकि दूसरे कारखाने से गिरने वाली गन्दी धार ने नदी के जल को श्रनुपयोगी बना दिया था। ऊनी माल की कई मिलें भी योर्कशायर से उठाकर स्काटलैंड में खोली गई थीं।

यह स्पष्ट था कि पानी सम्बन्धी उचित ब्यवस्था के बिना नगरों की श्राबादी श्रौर उद्योग में वृद्धि नहीं हो

सकती। इसिलये बहुत से अनुसन्धानों के पश्चात दोनों प्रकार के गन्दे पानियों की सफाई के लिये ज्यवहारिक विधियाँ खोजी गई थीं।

महान सफलता

१६२७ में खुलने वाली स्थायी तथा विशेष साधनों से लैस इस प्रयोगशाला में बहुत सफलता मिली, लेकिन अनुसन्धानों को भविष्य में निरन्तर चालू रखना जरूरी था; इसिलये नहीं कि श्रिधिकाधिक उद्योग चालू हो रहे थे, बिलक घरेलू, श्रोद्योगिक श्रौर खेतीबाड़ी के लिये स्वच्छ जल की न्यवस्था का प्रश्न श्रिधकाधिक श्रावश्यक होता जा रहा था। इक्कीस वर्ष पूर्व खुलने वाली यह छोटी सी प्रयोगशाला एक ऐसे संगठन में परिवर्तित हो चुकी है जिसमें श्रब ४४ वैज्ञानिक काम करते हैं। इस प्रयोगशाला में मुख्यतया सब प्रकार के गन्दे पानी को साफ करने वाली विधियों में सुधार श्रौर विकास किया जाता है श्रौर धरती तथा धरती तंल के पानी पर कीचड़, सडांद श्रादि के श्रसर का श्रध्ययन भी किया जाता है।

यद्यपि इस प्रकार के अनुसन्धानों का कार्य अधिकतर ब्रिटेन में ही किया जाता है, लेकिन यह प्रयोगशाला ब्रिटेश राष्ट्र समृह के अन्य भागों की पानी सम्बन्धी समस्या के समाधान में भी सहायता पहुँचा चुकी है। इसका एक कार्य-कर्ता अभी हाल ही में पूर्वी अफ्रीका से लौटा है जहाँ कि वह पूर्वी अफ्रीका के श्रौद्योगिक अनुसन्धान बोर्ड के कार्यकर्ताश्रों के साथ मिल कर सिसाल तैयारी से अष्ट जल शोधक एक विधि को विकसित कर रहा है। शुष्क ऋतु श्राने पर अफ्रीका को निद्यों में बहुत थोड़ा पानी होता है और सिसाल तथा काफी को तैयारी के कारण अपवित्रता की समस्या गम्भीर हो गई है।

सिसाल के कारखाने में किरचनुमा कड़े पत्तों को एक

मशीन में डालकर गुद्दा श्रोर रेशे श्रलग किये जाते हैं।
गुद्दा पानी के जोर से श्रागे बहाया जाता है जो सामान्यतया एक नाले में होकर बहता है। गुद्दा धरती पर बैठ
जाता है जिसे बाद में हाथ से निकाल लिया जाता है श्रोर
बचने वाला रसा (गन्दा पानी) श्रन्त में एक नदी की
श्रोर गिरने लगता है। इसलिये ऐसा कोई सस्ता ढंग पता
लगने की श्रावरयकता पैदा हुई जिससे बिना किसी कुशल
देखरेख के नदी की मिलनता कतई दूर श्रथवा कुछ कम
हो सके।

यहाँ की छानबीन का तरीका उन विधियों से विचित्र था जो कि, श्रौद्योगिक सडांद को दूर करने के लिये प्रयोग-शाला में प्रयुक्त होती रही थी। नेरोबी स्थित प्रयोगशाला में सबसे पहले रसे (बचने वाले पानी) के कई नमूनों का विश्लेषण किया गया श्रौर फिर लघुरूप से पानी सफाई की विभिन्न सम्भव विधियों की परीजा के पश्चात यह पता चला कि यद्यपि इस तरह का गंदा पानी पूर्णत्या शुद्ध तो नहीं हो सकता लेकिन छानने से उसमें मिले गुद्दे के सूचन श्रंशों के दूर होने पर इत्रिम मरने-तालाबों को बनाने में दोबारा प्रयुक्त किया जा सकता है। इस तरह उद्योगों का यह गन्दा पानी बहकर निद्यों में बिल्कुल नहीं गिरा करेगा।

ऐसे पानी की सफाई बूंद-बूंद करके टपकाने वाली छुखनी के द्वारा की जाती है जिसमें छु: फुट गहरी पत्थरों या अन्य किसी कड़ी सामग्री की एक तह बनानी पड़ती है। इसके सारे टुकड़े एक ही आकार के होते हैं और तह पर हर अग्रेर से बराबर का पानी बहता है। जब ऐसा पानी तह में से भीरे-भीरे नीचे की ओर बहता है तो, उसका गंदा अंश छुनाई साधन के टुकड़ों पर उगने वाले जल सूक्ष्म जीवाणु तथा छुकुरसुत्ता की गतिविधि के कारण दूर होने लगता है। घरेलू मल मैल के लिये इस प्रकार की जीव-विद्या सम्बन्धी साधन ही सबसे पहले सन्तोषप्रद प्रमाणित हुआ था और आज तक उसीको अधिकतर प्रयुक्त किया जाता है।

भ्रष्ट जल की छन ई

ब्रिटेन में उद्योगों के बहुतूदार रस को बहाने की अपेचा अच्छी तरह साफ करके निर्माण सम्बन्धी कार्य के लिये अधिकाधिक अयुक्त किया जा रहा है। अधिकतर सडांद चुकन्दर चीनी के कारखानों से बहने वाले अष्ट गाहे पानी के कारण पैदा होती है। ऐसे अष्ट रस के कारण उतनी ही अपवित्रता फैलती है जितनी कि दो लाख बस्ती वाले नगर का एक नाला उत्पन्न करता है, इतनी अधिक मात्रा की सफाई करने में लागत बहुत बैठती है। अनेकों टेक्निकल किठनाइयाँ भी सामने आती हैं, क्योंकि वर्ष में लगभग तीन महींने ही चुकन्दर की चीनी बनाने का काम चलता है।

इसिंजिये वहाँ श्रव ऐसे पानी को छानकर कृत्रिम करने-तालाब बनाने, चुकन्दर धोने श्रीर फैलाव वैटरियों में चीनी खींचने के लिये दोबारा प्रयुक्त किया जाता है। द्वितीय युद्ध काल में ब्रिटेन की प्रयोगशाला ने सन मुलायम करने के बाद वाले रसे को साफ करने की एक ऐसी ही विधि विकसित की थी, जो इसी काम में दुबारा प्रयुक्त हो सकता है। इस ढंग के श्रनुसार ऐसे कारखामे की मिलनता बाहर फैलने नहीं पाती।

फिर भी ऐसे अनेकों श्रौद्योगिक अध्य पानी होते हैं जिन्हें इस प्रकार दोबारा प्रयुक्त नहीं किया जा सकता, इस लिये नालों की श्रोर बहाने से पूर्व इनमें मिले वनस्पति या गोबर श्रादि जैसे विषेले श्रशों को दूर करना श्रावश्यक है ताकि दूसरा पानी बेकार न हो। पानी की सफाई छनाई के अनेकों छंग हैं जिनके विकास-सुधार में प्रयोगशाला के श्रात्त-धानकर्ता दिन रात तल्लीन रहते हैं। इसके श्रितिएक यहाँ पर संसार के सारे भागों की श्रपवित्र जल शोधन सम्बन्धी सूचना एकत्रित होती रहती है, महत्वपूर्ण सूचनाशों का संचित्त रूर तैयार करने पर प्रकाशित किया जाता है श्रीर गन्दे पानी की सफाई के बारे में श्राने वाली हर एक घरेलु तथा विदेशी पूछताछ का सन्तोपप्रद उत्तर भी दिया जाता है।

हिमालय की चोर्टा पर वैज्ञानिकों की बस्ती

प्रयोगशाला स्थापित करने के लिए स्थान की खोज

इस वर्ष ग्रीष्म ऋतु में ६ भारतीय वैज्ञानिकों का एक दल भारत सरकार की ऋोर से यह पता लगाने के लिए हिमालय पहाड़ की यात्रा करेगा कि उसकी किसी चोटी पर वैज्ञानिक प्रयोगशाला स्थापित की जा सकती है या नहीं। गत वर्ष भी एक दल इसी उद्देश्य से हिमालय गया था और उसने कई चोटियों की जांच-पड़ताल की थी। उस दल की यात्रा का विवरणा और परिणाम इस लेख में दिया जाता है।

भारत सरकार हिमालय पहाड़ में एक ऐसी वैज्ञानिक प्रयोगशाला स्थापित करना चाहती है, जिससे कई काम निकल सकें। यह प्रयोगशाला स्विटजरलैंड की जुंग-फ्रेंजोक प्रयोगशाला के दंग की होगी, श्रौर लगभग १५ इजार फुट की ऊँचाई ,पर स्थापित की जायगी। इस प्रयोगशाला में निम्नलिखित विष्यों के अलग-अलग विभाग होंगे-(१) हिम ऋौर हिम नदी तथा उनसे भारतीय नदियों को लाभ, (२) नचत्रां श्रीर तारागर्णों की चाल तथा बनावट आदि का निरी च्रण, (३) ब्रह्मांड किरणें (कास्मिक रेज़), (४) ऊपर के वायुमंडल की बनावट, सूर्य से प्रकाश का निकलना, उल्का-पात, सीपी के रंग के बादलों आदि का अध्ययन, (५) भूगर्भ विज्ञान श्रीर भूगर्भ-स्थित वस्तुश्रों की बनावट का निरीक्षण, (६) मध्य एशिया की उच्च सम भूमि सम्बन्धी श्रम्तरिक् विज्ञान श्रौर (७) पशुवर्ग तथा वनस्पतिवर्ग की अध्ययन।

इस प्रयोगशाला की स्थापना के लिये ऐसे स्थान की श्रावस्थकता है, जो समुद्र की सतह से कम से-कम १४ इजार श्रीर श्रिषक से श्रीषक १६ हजार फुट ऊँचा हो। यह स्थान चौरस श्रीर इसका विस्तार कम से कम १० एकड़ होना चाहिए, जिससे इस पर सातों विभागों के लिए भवन बनाये जा सकें। इस स्थान के समीक पहाड़ की कोई चोटी इतनी ऊँची नहीं होनी चाहिए, जो १० डिगरी से श्रीषक का कोण बनाती हो।

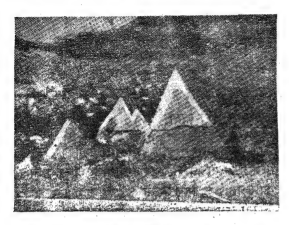
प्रयोगशाला में काम करने वाले वैज्ञानिकों के लिए एक छोटी सी बरनी, प्रयोगशाला से अलग, नीचे की आरे बसाई जायगी, जिससेवह पर्वत के भयानक शीत से अपनी रच्चा कर सकें। इस बस्ती के समीप एक ऐसा स्थान होना चाहिए, जहाँ हवाई अड्डा बनाया जा संके। बिजली की आवश्यकता

वैज्ञानिको के घरों में तथा प्रयोगशाला में प्रयुक्त किये जाने के लिए विजली की त्रावश्यकता होगी। इस लिये विजली तैयार करने के लिए एक विजली-घर भी बनाना पड़ेगा।

वैज्ञानिकों की प्रयोगशाला तक पहुँचाने श्रीर घर वापस लाने के लिए यातायात की व्यवस्था करनी होगी। या तो मोटर चलने योग्य सड़क तैयारी की जायगी, श्रथवा विजली से चलाने वाली रेलगाड़ी या ठेले की व्यवस्था होगी। ठेले द्वारा एक बार में दो या तीन श्रादमी ऊपर नीचे श्रा जा सकेंगे। पानी की व्यवस्था श्रीर देश के साथ यातायात श्रीर बेतार का सम्बन्ध स्थापित करना श्रादि विषय भी विचारनीय हैं।

प्रयोगशाला के लिए उपयुक्त स्थान की खोज करने के लिए भारत सरकार ने वैज्ञानिकों का एक दल जन १६४८ में बद्रोनाथ भेजा था। इस दल में ६. वैज्ञानिक ये—एक अन्तरिद्ध विज्ञान विशेषज्ञ, एक खगोलविज्ञान विशेषज्ञ, दो हिम एवं हिम नदी विषयक विशेषज्ञ, एक मूगर्भ विज्ञान विशेषज्ञ और एक प्राणि विज्ञान विशेषज्ञ। शिखरों के चित्र

इस दल ने लगभग एक मास तक हिमालय के विभिन्न शिखरों का निरीत्त्रण किया। उसने इन शिखरों के अनेक चित्र भी लिये। दल ने जो स्थान पसंद किये, उनमें से दो बद्रीनाथ के समीप—(नारायण पर्वत—



यहाँ १३,६०० फुट की ऊंचाई पर पगरचूल में भारतीय वैज्ञानिकों ने पड़ाव डाला था। प्रयोगशाला के लिए उन्हें यह स्थान उपयुक्त न लगा।

१६,५७० फुट श्रीर नर पर्वत—२६,२१० फुट) श्रीर तीन कुमारी दरें के समीप (१२,००० फुट के १५,००० फुट) हैं।

दल ने कुमारी दरें के समीपवर्ती शिखरों को प्रयोग-शाला के स्थान के लिए श्रिष्ठिक उपयुक्त समका। 'पंगरचूल' शिखर १४,००० फुट ऊँचा है श्रीर उसके समीप कोई मां शिखर उसके बरावर ऊँचा नहीं है। पंगरचूल शिखर श्रीर कुमारी दरें के मध्य एक श्रन्य उपयुक्त स्थान है, जो १४,००० फुट ऊँचा है। परन्तु दल ने 'घोरसोश्रां' शिखर की, जो १२,४५ म फुट ऊँचा है, विशेष रूप से सिफारिश की है। दल का कहना है कि एक मोटर सड़क द्वारा इस स्थान को 'जोशीमठ' से वड़ी श्रासनी से मिलाया जा सकता है। 'जोशीमठ' से एक मार्ग सीघा मैदानों को जाता है। शिखर से ५०० फुट नीचे की श्रोर श्रालिबुर्गयाल' नाम का एक विशाल समतल स्थान वैज्ञानिक बस्ती के लिये सर्वथा उपयुक्त है। वैज्ञानिकों की बस्ती

दल इस पत्त में नहीं था कि वैज्ञानिकों को प्रयोग शाला तक लाने ऋौर वहाँ से घर पहुँचाने के लिए विज्ञली के तार से चलने वाली रेल बनाई जाय। उसका विचार था कि वैज्ञानिकों की वस्ती ऋौर प्रयोगशाला एक

हीं स्थान पर हो, जिससे प्रतिदिन ग्राने-जाने का संभट न रहे। बिजली ग्रौर पानी का प्रबन्ध बड़ी सरलता से किया जा सकता है। परन्तु हवाई ग्राड्डे के लिए स्थान का निर्णय तब करना ठीक होंगा, जब प्रयोगशाला के लिए स्थान निश्चित हो जाय।

प्रयोगशाला के लिए उपयुक्त स्थान की खोज में दल को बड़ी कठिनाइयाँ उठानी पड़ी। सबसे बड़ी कठिनाई खाने पीने का सामान तथा अन्य आवश्यक वस्तुएँ साथ ले जाने में हुई। सामान ले जाने के लिये लगभग ४० कुली और ६ खच्चर रखे गये थे। कुल सामान का वजन लगभग ६० मन था। इसमें अनाज से लेकर पनो और टिचर आइडान तक की सभी प्रकार की छोटी मोटी वस्तुएँ सम्मिलित थीं, जो संकट काल के लिए प्रयोजनीय समभी गयी थीं।

दल को मार्ग में छोटी-मोटी कई अन्य किनाइयों का भी सामना करना पड़ा। कुछ मनोरंजक घटनाएँ भी हुई। पहाड़ की पैदल चढ़ाई ने तो छक्के छुड़ा दिए। पर यह सब होते हुए भी दल अपने उद्देश्य में सफल हो ही गया। सिफारिशों

सरकार ने दल की सिफारिशों पर विचार कर लिया है, परन्तु अभी स्वीकृति नहीं दी। प्रयोगशाला की योजना बहुत ब्ययसाध्य है, अतः अभनी स्वीकृति देने से पहले वह इस सम्बन्ध में पूरी छान बीन कर लेना चाहती है। सरकार यह जानना चाहती है कि वैज्ञानिकों के दल ने जिन स्थानों के लिए सिफारिश की है, उनसे भी अधिक उपयुक्त कोई स्थान मिल सकता है या नहीं। इस उहरिश्य से वह ६ वैज्ञानिकों का एक दूसरा दल इसी प्रीम्म अपृतु में हिमालय पहाड़ में स्थान की खोज के लिए फिर मेज रही है।

भोजन को स्वादिष्ट बनाने का एक नवीन साधन-सोडियम ग्लूटामेट

लेखक: डा० रामचरण मेहरोत्रा

मानो सोडियम ग्लूटामेट का नाम कदाचित् ग्रापके लिए नया है, परन्तु भोजन के विशेषज्ञों का वेश्वास है कि शीघ्र ही यह साधारण पदार्थ प्रत्येक घर में मसालों के डिब्बे में एक प्रमुख स्थान ले लेगा।

देखने में शकर सा, खाने में नमकीन सा, यह एक साधारण लवण है। यह एक प्राकृतिक पदार्थ है जो लगभग किसी वनस्पति या हरे पौधे से निकाला जा सकता है। साधारणतया इसे गेहूँ या जौ की मूसी से निकालते हैं। चीन के लोग शाताब्दियों पूर्व से इसके प्रयोग को जानते हैं परन्तु श्राज के वैज्ञानिक समाज में सन १६३४ में संयुक्त प्रदेश श्रमरीका में यह सब से पहिले शुद्ध रूप में तैयार किया गया।

शीघ ही इसकी समस्त मात्रा सेना के राशन के लिए नियंमत्रित कर ली गई। युद्ध के बाद इसका उत्पादन ६,०००,०००, पाउएड के स्थान पर १२,०००,००० पाउएड होने लगा, परन्तु ब्राज भी या लगभग सब का सब भोजन सम्बन्धित व्यवसायों या केवलबड़े बड़े हाटलों में ही पहुँचने पाता है ब्रोर नित्य इसकी माँग तेजी से बढ़ रही है। ब्राजकल अप्रमरीका में यह साधारण जनता के लिए भी योड़ा बहुत मिल ही जाता है।

इस पदार्थ का मुख्य गुगा जिसके कारण यह हतना लोक प्रिय हो उठा है यह है कि यह भोजन के स्वाद में बृद्धि कर देता है। भोजन के समस्त विशेषच इस स्रोर एक मत हैं कि यह पदार्थ भोजन पदार्थ की सुगन्ध को बढ़ा देता है। इसकी इस शक्ति परीचा की स्रासानी से की जा सकती है। यदि स्राप कोई सुगन्ध लेकर उसे पानी से हलका करते जाये स्रोर जब उसकी सुगन्ध कठिनाई से स्राती प्रतीत हो तो एक चुटकी इस स्राली कि पदार्थ की डाल दीजिए। स्राप देखियेगा कि सुगन्ध फिर बहुत तीब हो उठती है। वैज्ञानिकों का कहना है कि सुगन्ध तो उतनी ही रहती है परन्तु यह पदार्थ स्वाद शक्ति स्राधिक तीव बना देता है।

साधारण मनुष्य के लिए यह सौभाग्य की बात ह कि यह पदार्थ महाँगा नहीं है। इसका ४ श्रौंस का डिब्ब। १ डालर (लगभग ५ रुपये) के मिल जाता है श्रौर ५-६ श्रादिमयों के खाने को स्वादिष्ट बनाने के लिए इसकी एक चुटकी भर मात्रा पर्यात है। इसका विशेष गुण यह है कि यह लगभग किसी भी प्रकार के लाने के स्वाद को बढ़ा सकता है। इसका कोई रङ्ग नहीं होता न स्वयं त्रपनी कोई गन्ध होती है त्रीर साथ ही भोजन के साथ पकाने पर इसकी इस शक्ति में कोई कमी नहीं त्राती। कुछ काल तक रक्ला रहने पर भी इसकी शक्ति में कोई कमी होती नहीं देखी गई है। इस प्रकार यह किसी मोज्य पदार्थ को त्रिष्ठ स्वादिष्ट बना देने की शक्ति रखने वाला एक त्रालोकिक पदार्थ है। इसका मुख्य उपथोग ऐसे पदार्थों की सुगन्ध फिर से तीत्र कर देने में है जो बासी होने के कारण गन्धहीन हो गये हों। या जो ज्यादा उवाले जाने के कारण बेस्वाद हो गये हों इसे या तो त्रारम्भ में या खाना तैयार हो जाने के बाद डाजा जा सकता है।

रासायनिक दृष्टिकोण से यह ग्लुटामिक अम्ल का सोडियम लवण है। ग्लुटामिक अम्ल एक अमीनों अम्ल है और इसकी गवेषणा लगभग ७० वर्ष पूर्व एक जमन स्सायनज्ञ ने की थी। एक जापानी रसायनज्ञ 'इकेदा' ने सबसे पहिले इसका सोडियम लवण बनाया। ऐतिहासिक हृष्टिकोण से चीनी लोग इसका उपयोग शताब्दियों से कर रहे हैं। वे एक प्रकार के समुद्री पौषे से जिसमें यह बहुतायत से होता है इस पदार्थ को निकालते थे और स्वादहीन भोजनों को स्वादिष्ट बनाने के लिए इसका प्रयोग करते थे।

इस पदार्थ को बनाने का पहिला पैटेएट जापान में १६० = लें लिया गया श्रीर पैटेएट में इसको 'एजीनमोटों' नाम दिया गया, इस शब्द के श्रथ है 'सुगन्य वर्धक'।

द्वितीय युद्ध के आरम्भ में इस पदार्थ को बनाने का व्यवसाय चीन, जापान, तथा संयुक्त प्रदेश अमरीका में चल रहा था। अमरीका में इसका उत्पादन मुख्यतः निर्यात के लिए किया जाता था, परन्तु शीघ ही अमरीका वालों को इसके अद्भुत गुण का परिचय मिला और आज यह अमरीका में बहुत हो लोकप्रिय हो गया है और समस्त बड़े अञ्छे होटलों तथा व्यापारिक केन्द्रों ने इसका प्रयोग किया है।

भारतवर्ष में श्रभी तो यह पदार्थ सर्व साधारण की पहुंच के बाहर है परन्तु श्राशा है कि शीघ्र ही यह लवण यहाँ भी प्रत्येक घर के मसाले के डिब्बे में श्रपना प्रमुख स्थान बना लेगा।



हवाई जहाज़ *

ले०-डा० सत्यप्रकाश

जब श्री रामचन्द्रजी ने रावण को सार कर लंका का राज्य विभीषण को दे दिया तो पुष्पक विमान में चढ़कर विभीषण ने श्राकाश से फूलों की ही वर्षान की परंत वस्त्र श्रीर मणि भी बरसाये श्रीर लोगों ने इन्हें खूब लूटा।

चिंद विमान सुनु सखा विभोषन । गरान जाइ बरषहु पट भूषन ॥ नम पर जाइ विभोषन तबहीं। बरषि दिये सनि श्रंबर सबहीं॥

बाद को रामचन्द्र जी इसी विमान पर चढ़कर बहुत से वानर श्रीर विमीककादि राजस सहित अयोध्या लोड़े। जब महातमा गान्धी की श्रिस्थियाँ त्रिवेखी जी में प्रवाह के लिये श्रायी थीं, तब ह्वाई जहाज से श्रस्थियों के विमान पर फूल बरसाये गये थे। तुम्हें श्रव तो हवाई जहाज प्रतिदिन ही श्राकाश में उड़ते देखने को मिलते हैं। श्राजकल प्रयाग से श्रास तुम्हें दिल्ली जाना हो तो हवाई जहाज से जा सकते हो; दो-डाई घन्ट से काम में ही यह तुम्हें दिल्ली पहुँचा देगा। इसी तरह श्रगर मदरास जाना चाहो तो तीन दिन की रेल की यात्रा तीन-चार घन्टे में ही तुम पूरी कर सकते हो। तुम यह जानना चाहोगे कि चील की तरह उड़ने वाले यह हवाई जहाज कैसे तैयार कर

लिये गये। सन् १०८३ की ब्रात है कि मौनगौलप्रीय नाम के दो फ्रान्सीसी भाइयों ने श्राकाश में उड़ने की बात सोची। तुमने श्राकाश में उदते गुल्वारे देखे होंगे इसी तरह के गुब्बारे मौनगौलफीय ने बनाये। यह गुब्बारे २४ गज ऊँचे श्रीर ५० गज चौड़े घेरे के थे। इतने बड़े गुडबारे जब उठे ती अपने साथ आदिमियों को भी ऊपर उठा कर ले चल सके। सन् १७६५ में ऐसे ही गुब्बारे में इगंतैंन्ड ग्रीर फ्रान्स के बीच के समुद्र इंगालिश चैनल को लोगों ने पार किया। इन गुब्बारों में हाइड्रोजन या उसी तरह की कोई हजकी गैस भी भरी गई । शायद तुमने हवाई घरों से ऊपर उड़ाये गये हाइड्रोजन गैस वाले गुन्बारे श्रव भी देखे होंगे जो कि उत्पर की हवा का हाल चाल लोने के लिये रेजे जाते हैं। लगभग ४० वर्ष की बात है कि गुब्बारों द्वारा यात्रा करने का काम बड़ी तेज़ी से श्रागे बढ़ने लगा। तुमने सुना होगा कि सन् १११७ में दुनियाँ का प्रसिद्ध युद्ध हुन्ना था उसमें ज्ञेपालन नामक एक जर्मन व्याक्ति ने इतना बड़ा हवाई जहाज बनाया जो डेड़ सौ गज लम्बा और ४० गज घर का था। यह हवाई जहाज एक घन्टे में ६० मील की गति से चलता था। जेपिजन के बनाये हवाई जहाज का नाम भी जेपिजन रक्ला गया। सन् १६२८ में ऐसे ही एक जेपिलन हवाई जहाज ने ११२ घन्टे में जरमनी से अमरीका तक की यात्रा

*त्राल इंडिया रेडियो इलाहाबाद के ग्राम पद्मायत के अन्तर्गत दी गई एक बातचीत के आधार पर ।

ती । यह हवाई जहाज वह था जिसमें हाइड्रोजन या इसी रह की दूसरी हलकी गैसों से भरे थैले रखे जाते थे । तुम रह समम सकते हो कि मानो बहुत से गुब्बारे मिलकर के केसी एक हवाई जहाज को उत्तर उठा रहे हों।

श्राजकल जो हवाई जहाज तुम देखते हो उनको उपर डेटाने के लिये गुब्बारों की जरूरत नहीं है, यह तो हवा में बैसे ही चलते हैं जैसे सड़कों पर मोटरें दौड़ती हैं। तुम यह मानता चाहते होगे कि इतने भारी हवाई जहाज हवा में हैसे टिक पाते हैं। श्रमली बात तो यह है कि यह तेज़ी से वलते हैं और उनकी यह तेजी ही इन्हें श्राकाश में नीचे गिरते से बचाये रखती है। तुमने बाइसिकिल चलते देखी है। जब तक यह चलती रहती है, तब तक सीधी खड़ी रहती है पर जैसे ही इसे चलाना बन्द कर दो तो यह नीचे गिर पड़ती है। हवा में तुम तीर बड़ी दूर तक फेंक सकते हो । जमीन पर गिरने से पहले यह हवा में कैसे इतनी देर दिक सका। तुम जानते हो कि यह तेजी से चल रहा था श्रीर इसी जिथे नीचे गिरने से बचा रहा । बस यही बात हवाई जहाज के चलाने में भी है। जैसे मोटर गाड़ी के श्रन्दर पेट्रोज जलता है उसी तरह इन हवाई जहाजों में भी पेट्रोल जलाया जाता है। श्रीर पेट्रोल के जलने पर हवाई जहाज की मोटर इसे आगे और उपर की और उठाने लगती है भ्रौर धीरे-धोरे यह हवाई जहाज हवा में ऊपर उडने खगता है।

पेट्रोबा की सोटर बराबर चलती रहती है और जैसे पेट्राबर कि निका की सोटर बराबर चलती रहती है और जैसे पेट्राबर के तेज और भीमी कर सकता है उसी तरह पेट्रोब कम या ज्यादा जला कर हवाई जहाज की चाल भी वश में रखी जाती है। सन् १६०० के लगभग राइट नाम के दो भाइयों। ने इस तरह के हवाई जहाज बनाने का प्रयत्न किया श्रीर तब से श्राजतक हवाई जहाज बनाने और उमके चलाने में बराबर उन्नति होती रही है।

तुमने एरोड्रोम श्रर्थात हवाई जहाजों के श्रड्डे को देखा होगा। ऐसे श्रड्डे इलाहाबाद, लखनऊ, कानपुर, दिल्ली श्रीर दूसरे बड़े शहरों में बनाये गये हैं। दूर से देखो तो चील के घोंसलों की तरह इन हवाई जहाजों के घोसले इन श्रड्डों पर दिखलाई पड़ेंगे। हवाई जहाजों के उतरने के लिये बड़ा भारी मैदान होता है। जहाज जब उतरता है तो ज़मीन पर थोड़ी दूर अपने पहिएदार पैरों पर यह दौड़ता है। इन अड्डों में इस दौड़ के लिये एक सड़क बनी होती है। तुमने यह भी देखा होगा कि रात के समय हवाई जहाजों के इन अड्डों पर बड़ी तेज़ बत्ती चारों श्रोर घूमती रहती है। यह इस तरह घूमती है कि उपर से उड़ने हुए जहाज इसके प्रकाश को देखकर समम जाते हैं कि हवाई श्रड्डा पास में श्रा गया है। श्रगर रोशनी का यह प्रबन्ध न हो तो रात में जहाज उतर ही न सकें।

सात-त्राठ वर्ष पहले जो महायुद्ध हुत्रा था उसमें इन हवाई जहाजों ने बड़ा भारी काम किया । तुमने रामा-यण में पढ़ा होगा कि जब सीता जी को चुरा कर रावण हवा में उपर उड़ा चला जा रहा था तब जटायु ने उपर उड़ कर रावण से युद्ध किया । रावण ने जटायू के पंख काट ढाले और बेचारा जटायु जमीन पर गिर पड़ा । जैसे रावण श्रीर जटायु की लड़ाई श्राकाश में हुई थी वैसी ही इस युद्ध में भी श्रंग्रेज, रूस, जापान श्रीर जमनी वालों की लड़ाई हुई । हवाई श्रड्डों में रखे हुए हवाई जहाज ऐसे ही मालुम होते हैं मानों बहुत से जटायु वहाँ पर घरे हुए हों । इन हवाई जहाजों ने शहरों पर बम के गोले बरसाये श्रीर बड़े- बद्धे नगरों को तहस-नहस किया । युद्ध के दिनों में इन हवाई जहाजों को नष्ट करने के लिये हवामार तोप भी बनाई गई । यह ऐसी तोपें थीं जो जमीन पर से ही उड़ते हुए हवाई जहाजों का किशाना लगा सकती थीं ।

तुमने शायन यह सुना हो कि बहाई के दिनों में लोगों ने झतरी के सहारे जहाजों से नीचे उतरना भी सीखा। जर्मनी की बहुत सी फौंजें दुश्मनों के नगरों में ऐसी ही छुतरी के सहारे नीचे अनजाने उतर श्राई श्रौर उन्होंने शत्रुश्रों को बहुत नुकसान पहुँचाया। इन छुतरियों को पैरा-शूट कहते हैं। यह ख़ास कपड़े की बनी होती है श्रौर हवाई जहाज से छूदते समय जब श्रादमी इस छाते को खोल लेता है तो वह उसके सहारे जमीन पर इतने धीरे-धीरे उत्तरता है कि उसको चोट नहीं लगती। जब लड़ाई ख़तम हो गई श्रौर पैराशूट की जरूरत न रही तो तुमने देखा होगा कि बाजारों में पैराशूट का यह कपड़ा बहुत बिकने श्राया। हवा में उड़ने वाले यह हवाई जहाज चील या कबूतरों के कुगड़ के समान श्राकाश में मगड़राते हुए किसी देश पर से जब जाते थे तो वहाँ का दश्य देखने योग्य होता था। लोगों को खतर के घरटे से सूचना दी जाती थी कि शत्रुशों के जहाज श्रा रहे हैं श्रीर तुम लोग घुसकर मकानों के श्रन्दर छिप जाश्रो। तुम्हें यह सुन कर श्राश्चर्य होगा कि लड़ाई के जमाने में एक श्राध ऐसे भी हवाई जहाज बनाये गये जो बिना किसी श्रादमी के चलाये श्रपने श्राप चलते थे श्रीर उनमें ऐसी चाभी भरी होती थी कि ठीक जगह पर जांकर दुश्मनों के शहरों पर बम-बारी कर सकते थे। कहा जाता है कि कुछ हवाई जहाज तो ऐसे भी बने थे जो एक ख़ास तरह की किरण के द्वारा एक जगह से दूसरो जगह ठीक मार्ग से पहुँचाये जा सकते थे।

तुम शायद जानते हो कि दुनिया की वह भयंकर लड़ाई जापान में किस तरह समाप्त हुई। श्रमरीका से एक हवाई जहाज चला। उसमें एक ख़ास तरह का बम था। इस हवाई जहाज ने बहुत ऊपर से यह बम जापान के एक शहर हीरोशिमा के ऊपर छोड़ दिया। इस बम में केवल श्राधा सेर बम का मसाला था पर वह इतना भयंकर था कि उसने चला भर में सारा हीरोशिमा नगर तहस-नहस कर ढाला। इस तरह से हवाई जहाज श्रौर इस बम ने मिलकर दुनिया में ऐसा डर फैला दिया कि फिर लड़ाई बन्द कर देनी पड़ी।

श्रव जब से लड़ाई बन्द हो गई है हवाई जहाजों से दूसरे काम लिये जाने लगे हैं। सब से बड़ी बात तो यह है कि हवाई जहाज के द्वारा श्रव यात्रा करना बड़ा श्रासान हो गया है। सरकार की श्रोर से जैसे रेल की लाइने खुली हैं उसी तरह से हवाई लाइने भी लोली गई हैं। इन लाइनों पर कई कम्पनियों के हवाई जहाज ठीक समय पर यात्रियों को एक जगह से दूसरी जगह पर ले जाते हैं। जैसे रेल के टिकट मिलते हैं वैसे ही हवाई जहाज की यात्रा के भी

टिकट मिलते हैं। जैसे रेल समय पर त्राती है श्रीर ठीक समय पर छूटती है उसी तरह हवाई जहाज भी समय पर श्रपने श्रड्डों पर श्राते हैं श्रीर ठीक समय पर सवारियों को लेकर दूसरे श्रड्डे की श्रीर बढ़ जाते हैं। तुमने भारत एश्रर वेज़ का नाम शायद सुना होगा। तुम इससे टिकट खरीद कर वरमा या श्याम देशों की यात्रा कर सकते हो।

सब से बड़ी सुविधा तो हवाई जहाजों से यह हो गई है कि चिट्टियाँ बड़ी जल्दी इनसे एक जगह से दूसरी जगह भेजी जा सकती हैं। इलाहाबाद के डाकखाने में श्रगर तुम ठीक वक्त पर चिठ्टी डाल दो तो यह दो तीन घन्टे में दिल्ली या कलकत्ता पहुँच जायगी। पहले दिनों में हिन्दु-स्तान से विलायत चिट्टी जाने में १४-२० दिन लगते थे पर श्रब तो विलायती चिट्टयाँ हवाई डाक से जाती है श्रीर तीन चार दिन में पहुँच जाती हैं।

तुम जानते होगे कि श्राकाश में जो हवाई जहाज उड़ते है उनमें बैठने की जगह भी होती है। जो हवाई जहाज यात्रियों को ले जाते हैं उनमें १०-२० व्यक्तियों के बैठने के लिये अच्छी कुसियाँ लगी होती हैं न्त्रीर यात्री बड़े सुख से इन पर बैठता है। हवाई जहाज जब ऊपर उठते हैं तो उनके पंखों की इतनी तेज़ श्रावाज़ होती है जिससे आदमी के कान बहरे पड़ जाते हैं। इसी लिये हवाई जहाज में बैठने वाले यात्रियों को कान में लगाने के लिये ख़ास तरह की रुई दी जाती है। यात्रियों को बीच में खाने के लिये बिसिकेट श्रीर चाय का भी प्रबन्ध होता है क्योंकि हवाई श्रह शहर से दूर होते हैं। हवाई कम्पनियाँ अपनी मोटर गाड़ियों में यात्रियों को स्टेशन से शहर पहुँचा देती हैं। श्रब तो राज्य के बड़े-बड़े श्रफसर, देश के नेता श्रीर बड़े-बड़े ज्यापारी समय बचाने के लिये हवाई जहाज से ही यात्रा करते हैं। ज्यों-ज्यों हवाई जहाज का प्रचार बढ़ेगा त्यों त्यों हवाई जहाज से यात्रा करना सस्ता थ्रौर सहत हो जायगा। श्रब तो शीघ्र ही हमारे देश में हवाई जहाज बनने लगेंगे।

विज्ञान-परिषद्द को प्रकाशित प्राप्य पुस्तकों की सम्पूर्ण सूची

- १ चुम्बक हाई स्कूल में पढ़ाने योग्य पुस्तक ले ॰ प्रो॰ सालिगराम भागव एम॰ एस-सी॰ स्वि॰: ॥।०)
- २—स्ये-सिद्धान्त—संस्कृत मूल तथा हिन्दी 'विज्ञान-भाष्य'—प्राचीन गिण्ति ज्योतिष सीखने का सबमे सुलभ उपाय—पृष्ठ संख्या १२१८; १४० चित्र तथा नकशे—ले० श्री महाबीरप्रसाद श्रीवास्तव बी० एस-सी०, एल० टी०, विशारद; सिजल्द; दो भाग में, मृत्य ८)। इस भाष्य पर लेखक को हिन्दी सार्वत्य सम्मेलन का १२००) का मंगलाप्रसाद पारितोषिक मिला है।
- ३—वैज्ञानिक परिमाण—विज्ञान की विविध शाखात्रों की इकाइयों की सारिणियाँ—ले० डाक्टर निहाल-करण सेटी डी० एस-सी०, १)
- ४ —समीकरण मीमांसा—गणित के एम० ए० के विद्यायियों के पढ़ने योग्य—ले० पं० सुधाकर दिवदी; प्रथम भाग ।। होतीय भाग ।। हो,
- ४— निर्णायक (डिटमिनेंट्स)— गांणत के एम॰ ए० के विद्यार्थियों के पढ़ने योग्य— ले॰ प्रो॰ गापाल कृष्ण गर्दे और गोमतीयसाद अग्निहां जी बी॰ एस-सी॰; ॥),
- ६—बीजज्यामिति या भुजयुग्म रेखागणित—इंटर-मीडियेट के गणित के विद्यार्थियों के लिये—ले॰ डाक्टर सत्यप्रकाश डा॰ एस-सी॰, १।),
- ज्युरुदेव के साथ यात्रा— डाक्टर जे० सी० बोस
 की यात्रास्रों का लोकिं प्रिय वर्णन ; ।
- E—वर्षा त्रौर वनस्पति—लोक्षिय ।ववेचन ले॰ श्री शंकरराव जोशी; ।=)
- १० विज्ञान का रजत जयन्ती द्यंक विज्ञान परिषद् के २५ वर्ष का इतिहास तथा विशेष लेखों का संग्रह; १)

- ११ फल-संरच्या दूसरा परिवर्धित सस्करण-फलो की डिब्बावन्दी, मुरब्बा, जैम, जेली, शरबत, अचार आदि बनाने की अपूर्व पुस्तक; २१२ पृष्ट, २५ चित्र ले० डा० गोरखप्रसाद डी० एस-सी० और श्री वीरेन्द्र नारायण सिंह एम० एस-सी०; २॥)
- १२—व्यङ्ग-चित्रण—(कार्ट्न बनाने की विद्या)—ले एल ए० डाउस्ट: अनुवादिका श्री रत्नकुमारी एम ए०; १७५ पृष्ठ: सैकड़ों चित्र, सजिल्द: २)
- १३ मिट्टी के बरतन चीनी मिट्टी के बरतन कैसे बनते हैं, लोकप्रिय ले० प्रो० फूलदेव सहाय वर्मी; १७५ पृष्ठ; ११ चित्र; सजिल्द; २)
- १४—वायुमंडल —ऊपरी वायुमंडल का सरल वर्णन— ले० डाक्टर के० बी० माथुर; १८६ पृष्ठ; २५ चित्र सजिल्द; २)
- १५ लकड़ी पर पालिश —पालिश करने के नवीन श्रीर पुराने सभी ढंगोंका व्योरेवार वर्णन । इससे कोई भी पालिश करना सीख सकता है — ले डा॰ गोरखप्रसाद श्रीर श्रीरामरतन भटनागर, एम॰, ए॰; २१८ पृष्ठ; ३१ चित्र, सजिल्द; २)
- १६—उपयागी नुसखे तरकी वें और हुनर—सम्पादक डा० गोरखप्रसाद और डा० सत्यप्रकाश, आकार बड़ा विज्ञान के बराबर २६० पृष्ठ, २००० नुसखे, १०० चित्र; एक-एक नुसखे से सैकड़ों रुपये वचाये जा सकते हैं या हजारों रुपये कमाये जा सकते हैं। प्रत्येक ग्रहस्थ के लिये उपयोगी; मृत्य श्राजिंदर रा।)
- १७—कलम-पेबंद ले० श्री शंकरराव जोशी; २०० पृष्ठ; ५० चित्र; मालियों, मालिको श्रीर कृपकों के लिये उपयोगी; सजिल्द; २)
- १८ जिल्द्साजी कियात्मक ग्रीर व्योरेवार। इससे सभी जिल्द्साज़ी सीख सकते हैं, ले० श्री सत्यजीवन वर्मा, एम० ए०; १८० पृष्ठ, ६२ चित्र; सिंहजद २),

१६— त्रिफला— दूसरा परिवर्धित संस्करण-प्रत्येक वैद्य श्रीर गृहस्थ के लिये— ले० श्री रामेश वेदी श्रायु-वेदालंकार, २१६ पृष्ठ; ३ चित्र, एक रङ्गीन; सजिल्द २।।।≠)

यह पुस्तक गुरुकुल आयुर्वेद महाविद्यालय, की १३ श्रेणी के लिए द्रव्यगुण के स्वाध्याय पुस्तक के रूप में शिचापटल में स्वीकृत हो चुकी है।"

२०—तरना — तरना सीखने और डूबते हुए लोगों को बचाने की रीति अञ्छी तरह समभायी गयी है। ले॰ डाक्टर गोरखप्रसाद एष्ठ १०४ मूह्य १),

२१—श्रंजीर—लेखक श्री रामेशवेदी श्रायुर्वेदालंकार, श्रंजीर का विशद वर्णन श्रीर उपयोग करने की रीति। पृष्ठ ४२, दो चित्र, मूल्य ।। ≥) यह पुस्तक भी गुरुकुल श्रायुर्वेद महाविद्यालय के शिद्यापटल में स्वीकृत हो चुकी है।

२२ सरल विज्ञान-सागर प्रथम भाग सम्पादक डाक्टर गोरखप्रसाद। बड़ी सरल श्रीर रोचक भाषा में जंदुश्रों के विचित्र संसार, पेड़ पौधों की श्रचरज-भंरी दुनिया, सूर्य, चन्द्र श्रीर तारों की जीवन कथा तथा भारतीय ज्योतिष के संज्ञिस इतिहास का वर्णन है। विज्ञान के श्राकार के ४५० एक्ट श्रीर २३० चित्रों से सजे हुए ग्रन्थ की शोभा देखते ही बनती है। सजिल्द मूल्य ६)

२३—वायुमण्डल की सूच्म ह्वाएँ—ले॰ डा॰ सन्तः प्रसाद टंडन, डी॰ फिल॰ मूल्य ।।।)

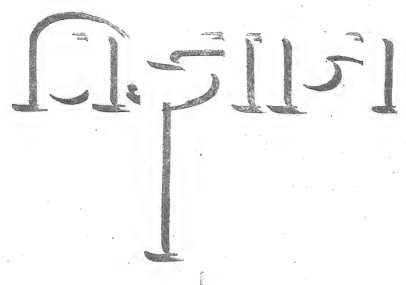
२४—खाद्य और स्वास्थ्य—ले० श्री डा० श्रोंकारनाथ परती, एम० एस-सी०, डी० फिल० मूल्य ।।।) हमारे यहाँ नीचे लिखी पुस्तकें भी मिलती हैं:—

२५.—विज्ञान हस्तामलक— ले० स्व० रामदास गौड़ एम० ए०। भारतीय भाषाओं में अपने ढंग का यह निराला ग्रंथ है। इसमें सीधी सादी भाषा में अठारह वैज्ञानों की रोचक कहानी है। सुन्दर सादे और रंगीन पौने दो सौ चित्रों से सुसज्जित है, आज तक की अद्भुत बातों का मनोमोहक वर्णन है, विश्व-विद्यालयों में भी पढ़ाये जाने वाले विषयों का समा-वेश है, अकेली यह एक पुस्तक विज्ञान की एक समूची लेंबेरी है, एक ही ग्रंथ में विज्ञान का एक विश्वविद्यालय है। मृह्य ६)

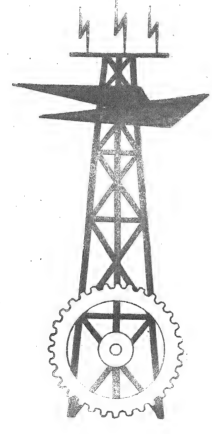
२६—भारतीय वैज्ञानिक—१२ भारतीय वैज्ञानिकों की जीवनियाँ; ले॰ श्री श्यामनारायण कपूर, सचित्र ३८० पृष्ठ; सजिल्द; मूल्य ३॥) श्रजिल्द ३)

२७—जैक्युम-ज्ञेक— ले० श्री श्रोंकारनाथ शर्मा।
पुस्तक रेलवे में काम करने वाले फिटरों, इंजन-ड्राइं
वरों, फोरमैंनों श्रीर कैरेज एन्ज़िमिनरों के लिये
श्रत्यन्त उपयोगी है। १६० पृष्ठ; ३१ चित्र जिनमें
कई रंगीन हैं, २),

विज्ञान - परिषद बेली रोड, इलाहाबाद



भाग ७० संख्या १, २



संवत् २००६, श्रक्टूबर, नवम्बर १६४६

वाषिक मूल्य ३)]

[एक संख्या का मूल्य।)

श्री हरिश्चन्द्र आई॰ सो॰ एस॰, जज, प्रयाग हाईकोट (सभापति)

श्री॰ सालिगराम भागित तथा डा॰ श्री रंजन (उप सभापति) डा॰ हीरालाल दुवे (प्रधान मत्री) डा॰ रामदास तिवारी तथा श्री महाबीर प्रसाद श्रीवास्तव (मंत्री) श्री हरिमोहनदास टंडन (कोषाध्यक्त) Approved by the Directors of Public Instruction, United Provinces and Central Provinces, for use in Schools and Libraries.

प्रधान सम्पाद्क

श्री रामचरण मेहरोत्रा

विशेष सम्पादक

डाक्टर सत्यप्रकाश डाक्टर गोरखप्रसाद डाक्टर विशंभरनाथ श्रीवास्तव डाक्टर बजिकशोर मालवीय

विज्ञान परिषद् के मुख्य नियम

परिषद् का उद्देश्य

१—१६७० वि॰ या १६!३ ई० में विज्ञान परिषद् की इम उद्देश्य से स्थापना हुई कि भारतीय भाषात्रों में वैज्ञानिक साहित्य का प्रचार हो तथा विज्ञान के ग्रंध्ययन को ग्रीर साधारणतः वैज्ञानिक खोज के काम को प्रोत्सा-हन दिया जाय।

परिषद् का संगठन

२—परिषद् में सम्य होंगे। निम्न निर्दिष्ट नियमों के अनुसार सम्यगण सम्यों में से ही एक सभापति, दो उप-सभापति, एक कोषाध्यत्त, एक प्रधानमंत्री, दो मंत्री, एक सम्यादक ख्रौर एक ख्रंतरंग सभा निर्वाचित करेंगे, जिन के द्वारा परिषद् की कार्यवाही होगी।

सभ्य

२२ - प्रत्येक सभ्य को ५) वार्षिक चन्दा देना होगा।

प्रवेश-ग्रुटक ३) होगा जो सम्य वनते समय केवल एक बार देना होगा।

२३—एक साथ ७० ६० की रकम दे देने से कोई भी सभ्य सदा के लिये वार्षिक चन्दे से मुक्त हो सकता है।

र६ — सभ्यों को परिषद् के सब अधिवेशन में उपहिथत रहने का तथा अपना मत देने का, उनके चुनाव
के पश्चात् प्रकाशित, परिषद् की सब पुस्तकों, पत्रों
विवरणों इत्यादि के विना मूल्य पाने का — यदि परिषद्
के साधारण घन के अतिरिक्त किसो विशेष धन से उन
का प्रकाशन न हुआ — अधिकार होगा। पूर्व प्रकाशित
पुस्तकें उनको तीन-चोथाई मूल्य में मिलेंगी।

२७ —परिषद् के सम्पूर्ण स्वत्व के अधिकारी सम्य वृन्द सममेर जायेंगे।

विषय विषय-सूची			वृष्ठ
१ —भारत में रसायन की परस्परा द्यार द्याँ द्योगिक घन्वे	िडा० सन्यप्रकाश डी० एस-सी०		१
२ - भारतवर्ष में काँच के व्यवसाय का भविष्य	िश्री मदनमाहन, बी० एस-सी ० (प्रथम व	र्ष)…	२४
३—फ्लों के उपयोग	[श्री बालकृष्ण ग्रवस्थी, एम० एस-सी०	~ = 0	३०
४विश्वस्वास्थ्य सम्मेलन ग्रौर भारत	श्री के० एल० राजन		३३
५—दूध का ऋदितीय तन्तुकर तत्व—केसीन	_ [श्री ग्रानन्दलाल मिश्र एम• एस-सी•		३६
६—नययुवक की खोज —एल्यूमोनियम [बाज-संसार]	[डा० हीरालाल दृवे	# # tt	३८
७—समालोचना	•		80



विज्ञान परिषद्, प्रयाग का मुखपत्र

विज्ञान ब्रह्मे ति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भूतानि जायन्ते। विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति॥ तै० उ० । ३।५।

भाग दह

सम्वत् २००६ अक्टूबर-नवम्बर १६४६

संख्या १-२

भारत में रसायन की परम्परा और श्रोद्योगिक धन्धे

श्री डॉ॰ सत्यप्रकाश डी॰ एस-मी॰

इमारा गत दो सहस्र वर्षों का इतिहास उत्यान, पतन, विष्लव, त्रावसान, उदासीनता श्रौर त्रान्ततोगत्वा परवशता का इतिहास है। बहुत दिनों बाद देश की स्वतंत्रता के अवसर पर अद्धाञ्जली अपिन करते समय इस लेख में इम अपने देश की रासायनिक परमारा। और उद्योग धनधों के सम्बन्ध में सिंहाव लोकन करने का प्रयास करेंगे। राज्य वनते श्रीर बिगड़ते हैं, शासन-पद्धतियों में परिवर्तन होता है, पर यह नितान्त आवश्यक नहीं है कि उसी परम्परा के साथ-साथ कलाकौशल या उद्योग व्यवसाय में भी कोई परिवर्तन हो जाय। शासन की व्यवस्था के आ्रान्तरिक परिवर्तन के अवसर पर ऐसे परिवर्तन बहुधा कम होते हैं, पर जब कभी बाहर से नई संस्कृति के वाहक बनकर कुछ शासक देश में अपना श्राधिपत्य स्थापित करते हैं, तब बहुधा ऐसा हुत्रा करता है कि विदेशी ग्रौर स्वदेशी पद्धतियों के सम्पर्क से एक नई स्वदेशी पढ़िन का विकास होता है। इस प्रकार युग-युग की स्वदेशी पद्धतियाँ पृथक् होती हैं। व्यापारिक

श्रायात-निर्यात का भी पद्धतियों पर बड़ा प्रभाव पड़ता है। हमारे व्यागरी अन्य देशों में जाते, और अन्य देश में आते, इस प्रकार के आवागमन से पारस्परिक आदान-प्रदान, श्रीर कला कौशल में परिवर्तन होता है। इसके श्रतिरिक्त युग-युग की नयी प्रवित्तयाँ-धर्म, मिक् राजनीति, दशन आदि से प्रभावित प्रवृत्तियाँ - कभी किसी समय किसी विशेष कला को प्रोत्साहत देती हैं श्रौर कभी किसी दूसरी को। हमारे पास श्रपने उद्योग-धन्धों का कोई क्रय-बद्ध इतिहास नहीं है। प्रदर्शनालयों में संग्रहीत सामग्री तैयार वस्तुत्रों का दिग्दर्शन अवश्य कराती है, पर वे वस्तुएँ किस प्रकार बनायी गयीं, श्रौर किन मूल्यों पर बनीं ग्रीर बिकीं, इसका कोई विवरण हमें पास नहीं है। श्रौद्योगिक विधियों को लेखबद्ध करने की पत्मवरा इमारे देश में कभी नहीं रही थी, श्रीर न इन विषयों का शिक्षण लिखित ग्रंथों द्वारा होता था। यही कारण है कि हमारे पास युग-युग के घन्घों का साहिता विद्यमान नहीं है। इस लेख में यह तो सम्मत्र नहीं है कि ऐतिहासिक

काल-क्रम के अनुसार सिंहावजोकन किया जाय, केवल कुछ विशेष रफुट विषयों का सामान्याः ही दिग्दर्शन कराया जा सकेगा। रसायनशास्त्र का प्रयोग इस देश में आयुर्वेद और उद्योग धन्धों—दोनों में हुआ है। पहले हम आयुर्वेदिक विवरण देंगे।

त्रायुर्वेद ग्रीर रसायन - ग्रायुर्वेद की दृष्टि से चरक और सुश्रुत हमारे देश के प्राचीन ऋौर मान्य गंभ हैं। भारतीय आयुर्वेद के ये ग्रंथ अत्यन्त प्रामाणिक हैं। इन दोनों में चरक अधिक प्राचीन और सम्भवाः ब्राह्मण कालीन हैं, स्त्रीर मुश्रुत घन्वन्तरि के शिष्य मुश्रुत ने लिखा था। सुशुत के मौलिक ग्रंथ का नाम 'वृद्ध सुश्रुत'' है, ऋौर वर्तमान सुश्रुत नागार्जु न द्वारा प्रिवर्द्धित संस्क-रण है। दृढवल ने चरक के मौलिक ग्रंथ में भी कुछ विशेष बातें सम्मिलित कर,दीं। चरक श्रीर सुश्रुत का ठीक रचनाकाल चाहे जो भी कुछ रहा हो, पर ऐसा कोई समय बाद को नहीं ऋाया, जब कि इन ग्रंथों का प्रभाव न रहा हो। सुश्रत के बाद ही जो सबसे प्रमुख नाम हमको मिलता है वह नागार्जुन का है। तीन नागा-जु नों का उल्लेख है-शिद्ध नागार्ज न, लोहशास्त्र ने रचयित नागार्जुन श्रीर माध्यमिक सूत्रवृत्ति के रचयिता बौद्ध नागाजुन। बहुत सम्भव है कि ये तीनों एक ही ही हो । इस साहित्य के सम्बन्ध में चक्रपाणि, माधव श्रीर वाग्मह के नाम भी उल्लेखनीय हैं।

प्राचीन प्रंथों में पाठजिल का लोहशास्त्र भी अत्यन्त प्रामाणिक माना जाता है। इस प्रंथ में नमक श्रीर शोरे के तेजाबों का श्रीर इनके मिश्रण "विडम्" का (aqua regia) उन्तेल है। पतञ्जिल का लोहशास्त्र इस समय उपलब्ध नहीं है, पर इसके श्रवतरण बाद के लिखे श्रायुवंद श्रीर रसायन के प्रंथों में मिलते हैं। नागार्जु ने पारद घातु के सम्बन्ध में विशेष प्रयोग किए। चक्रदत्त ने नागार्जु न के प्रंथ का जो सारांश दिया है, उसमें शुद्ध लोहे के पहिचान की रासायनिक विधि दी हुई है। बासवदत्ता नामक प्रंथ में पारदिष्ण का उन्लेख है— पारदिष्ण इव कालधातु वादिनः। वृन्द (६५० ई०) ने रसामृत चूर्ण का उन्लेख किया है जो पारे का सलफाइड है। इसी ने पर्यतिमा (cuprous Culphide)

का भी उल्लेख किया है। चक्रपािश ने (१०५० ई०) पारद ब्रीर गन्धक की वराबर मात्रा लेकर पारे के काले सलकाइड (कज्जली) बनाने का विस्तार दिया है।

रसार्णव ग्रंथ में ज्वालाश्ची का रंग देखकर घातुत्रों को पहिचानने की विधि दी है:—

श्रावर्त्तमाने कनके पीता तारे सिता सुभा।
श्रुलवे नीलनिभा तीचणे कृष्णावणां सुरेश्वरि ॥
वंगे ज्वाला कपोता च नागे मिलनधूमता।
शैले तु धूसरा देवि श्रायसे कपिलाप्रभा ॥
श्रयस्कानते धूमवर्णा सस्यके लोहिता भवेत्।
वज्रे नानाविधा ज्वाला सस्यके पाण्डुरप्रभा ॥
(रसार्णव, यंत्रमुषा० चतुर्थे पटल, ४६-४७)।

अर्थात् तांबे की ज्वाला नीली, वंग की कपोतवर्ण, सीसे की मलिन धूम, लोहे की कपिलवर्ण, सस्यक की लाल इत्यादि।

इसी रसार्थंव में तीन तरह के जारों का उल्जेख. आता है:—

व्रिचाराष्टंकयाचारो यवचारश्च सर्जिका ॥ (पंचम पटल ३५) ।

श्रर्थात् टंक्ण् या सुहागा (borax), यवचार (potash carbonate) श्रीर पर्निका (trona, soda)। श्राट महारस निम्न गिनाए हैं:—

मात्तिकं विमत्तं शैतञ्जपत्तो रसकस्तथा। सस्यको दरदश्चैव स्रोतोऽञ्जनथाष्टकम्॥

माचिक (copper pyrites), विमल, शैल (silica) चपल, रसक (calamine), सस्पक (bluevitriol), दरद (cinnabar) और स्रोताङ्गन ये आठ महारस हैं।

रसरत्नसमुच्चय ग्रंथ ने त्राठ रसों का विभाग इस प्रकार किया है:—

श्रभवेकान्त माचीक विमन्नाद्विन-सस्यकम्। चपलोरसकरचेति ज्ञात्वाष्टौ सम्रहेद्रसान् ॥ (२, १) श्रभ्र (mica), वैकान्त, माचिक, विमन, श्रद्धिन (शिलाजीत या bitumen), सस्यक, चपल श्रीर रसक; प्रथकार ने इन श्राठों का विस्तृत उल्लेख भी किया के जिसका कुछ श्रंश इम यहाँ उद्धृत करेंगे।

- १. पिनाक नागमंड्रकं वर्ज्यमित्यश्रकं मतम्।
 स्वेतादिवर्णभेदेनं प्रत्येकं तच्चतुर्विधम्॥
 श्रिश्रक तीन तरह का होता है—पिनाक, नागमंड्रकं,
 श्रीर वंज्र। श्वेनादि वर्णभेद से (सफेर, लाल, पीला, काला) यह चार प्रकार का और होता है।
 प्रतप्तं सप्तवाराणि निचिप्तं काक्षिकेऽश्रकम्।
 निदेषि जायते नृनं प्रचिप्तं वापि गोजले ॥
 त्रिफलाक्वथिते चापि गवी दुग्धे विशेषतः॥(२,१७-१८)
 सात बार श्रश्नक को गरम करके यदि खटाई में या गोम्त्र में छोड़ा जाय, श्रथवा त्रिफला के रस में या गायं के रूध में रक्खा जाय तो यह श्रुद्ध हो जाता हैं।
- २. अष्टास्तरचाष्ट्रफलकः षट्कोणो मसृणो गुरुः ।

 शुद्ध मिश्रित वर्णेश्च गुक्तो वैकान्त उच्यते ॥

 श्वेतीरक्तश्च पीतरच नीलः पारावत्व्यविः ।

 श्यामलः कृष्णवर्णेश्च कर्बुरश्चाष्ट्रथा हि सः ॥१४४-४६॥
 विकथ्यस्य द्विणे वाऽस्ति स् तरे वाऽस्ति सर्व्यतः ।
 विकामयति लोहानि तेन वैकान्तकः समृतः ॥६१॥
 वैकान्त में अाठ फलकः, और ६ कोण होते हैं। यह
 चिकना और भारी होता है । यह रंगों का-सफेद, लाल,
 पीला, नीला, पारावत, छवि, श्यामल और कृष्ण-होता
 है। विन्ध्य पर्वत के उत्तर और दिल्ला में सभी जगह
 पाया जाता है।
- ३. सुवर्णशैल प्रभवो विष्णुना काञ्चनो रसः ।
 तारी किरातचीनुषु यवनेषु च निर्मितः ।।
 माचिकं द्विविधं हेममाचिकन्तार माचिकम् ।
 तत्राचं माचिकं कान्यकुक्तीर्थं स्वर्णं संनिमम् ॥
 पाषाण वहलः श्रीन्तस्ताराख्योऽस्पगुणारमकः ।०००-२१।
 सोनेवाले पर्वा। में माचिक रहता है । तापी नदी के
 किनारे, किरात देश में, चीन में श्रीर यवनदेश में पाया
 जाता है । यह सोने का सा श्रीर चौदी का सा, दो तरह
 का होता है । कन्नी ज में सोने का सा पाया जाता है ।
 दूसरा माचिक पत्यरों के साथ मिश्रिन पाया जाता है श्रीर
 कम गुणवाला है ।

चौद्र गन्धर्व तैलाभ्यां गोमूत्रेण घृतेन च । कदलीकन्दसारेण भावितं मात्तिकं मुहुः ॥ सूपायां सुज्जतिष्मातं सत्त्वं शुल्वनिभं मृदु ॥८१६०॥ शहद, गन्धवंते , गोमूत्र, घी श्रीर कदलीकन्द के रस से मावित करके मूचा (crucible) में गरम करने पर यह मान्तिक शुद्ध ताँवा देता है।

४. विमलखिवधः प्रोक्तो हेमाद्यस्तारपूर्वकः ।
तृतीयः कांस्य विमलस्तत् तत् कान्त्या स लच्यते ॥६६॥
वर्त्तुं कोणसंयुक्तः स्निध्यश्च फलकान्वितः ॥६७॥
विमलं शिम्रु तोयेन कांचीकासीसटंक्णेंः ।
वज्रकन्दसमायुक्तं भावितं कदली रसेः ।
मोचकचारसंयुक्तं ध्मापितं मूक्यूष्णम् ।
सस्वं चन्द्राकं संकाशं प्रयच्छति न संशयः ॥५०३-४॥
विमलं तीन तरह का होता है—सोने, चौदी श्रीर कांसे की स्राभा वाला । यह वर्तु वाकार, कोणों से संयुक्त श्रीर फलकान्वित होता है । इसे शिम्रु के जल से एवं कांची (alum फिटकरी), कांसीस (green vitriol) श्रीर टंकण (borax) से, श्रीर फिर वज्र-कन्द श्रीर कदलीरसं से भावित करके मूकमूषा (covered crucible) में गरम किया जाय तो चन्द्रक धातु (एक प्रकार कां तीवा) मिलंती है ।

सम्भवतः विमल रस भी ताम्रमान्तिक का ही कोई मेद हो अथवा सम्भवतः इसमें कुछ और घातुश्रों के भी मिश्रण हों।

- ४. शिलाघातुर्हिघा प्रोक्तो गोमुत्राची रसायनः ।
 कर्पूरप्रकेश्चान्यस्तत्राची द्विविधः पुनः ।।१०६।।
 प्रीष्मेतीबार्कतप्तेश्यः पादेश्यो हिमभुस्तः ।
 स्वर्ण-स्प्याकं गर्भेश्यः शिलाघातुर्विनिःसरेत् ।।११०।।
 शिलाजीत दी तरह का होता है, एक में गोमूत्र की सी श्रीर दूसरे में करूर की सी गन्ध होती है। गर्मी की समुतु में हिमाजय की पादस्य चहानों से यह पिघजकर वह स्राता है।
 - ६. मयूरकण्डवच्छायं भाराक्वमितशस्यते.।।१२ ।। लकुचद्राव गम्धारम टंकणेन समन्वितम् । निरुध्य मूर्षिकामध्ये म्नियते कौबकुटैः पुटैः ।।१३ २।। सस्यकस्य तु चूर्णेतु पाद सौभाग्यसंयुतम् । करंजतैलमध्यस्यं दिनमेकं निधापयेत् ॥ मध्यस्थमम्धम् पायां ये ध्मापयेत् कोकिल्ययम् । इदं गोपाकृति चैव सत्त्वं भवति शोभनम् ।।१३३-१३४॥

सस्यक का नाम मयूरतुत्थ भी है क्योंकि मोर के कराठ के रंग का सा होता है। इस नीले थोथे (तृतिया) से ताँवा प्राप्त करने की विधि इस प्रकार दी है—नीला-थोथा में भाग ½ सुद्दागा मिलाक्षो । इसे करंजतैल में एक दिन रक्खो छौर फिर बन्द मूषा में कोयले की छाग पर गरम करो । इन्द्रवधूटी के रंग की धातु प्राप्त होगी ।

७. गौरः खेतोऽरुणः कृष्णारचपलस्तु चतुर्विधः ।
हेमाभश्चैव ताराभो विशेषाद् रसबन्धनः ॥१४३॥
शेषो तु मध्यो लाच्यावच्छी घदावी तु निष्कलो ।
वंगवद् इवते वह्नो चपलस्तेन कीर्तितः ॥१४४॥
चपलः स्फटिकच्छायः षड्सः स्निग्धको गुरुः ॥१४६॥
चपल चार रंगों के होते हैं—पींला, सफेद, लाल

श्रीर काला। रसबन्धन श्रर्थात् पारे के स्थिरीकरण में चाँदी श्रीर सोने की सी श्रामावाले चपल श्रिषक उप-योगी हैं। श्रान्तिम दो (लाल श्रीर काले) लाख की तरह शीघ गलनेवाले श्रीर बेकार हैं। श्राग पर गरम करने से चपल शीघ गल जाते हैं श्रीर इसीलिए इनका नाम चपला पड़ा है। चपलों में ६ फलक, श्रीर स्फटिकों की सी श्रामा होती है।

यह कहना कठिन है कि चपल वस्तुतः कीनसा रस है।

प्त. रसको द्विविधः प्रोक्तो दुदु रः कारवेल्लकः ।
सदलो दुदु रः प्रोक्तो निर्देलं कारवेल्लकः ॥१४६॥
हरिद्रा त्रिफला राल सिन्धुधृमैः सटंकणैः ।
सारुकरेश्च पादांशैः साम्लैः संमर्ध खर्परम् ॥
लिप्तं वृन्ताकमृषायां शोषयित्वा निरुध्यच ॥
मृषां मृषोपिर न्यस्य खर्परं प्रधमेत ततः ।
खर्परे प्रहते ज्वाला भवेन्ननीला सिता यदि ॥
तदासंदंशतो मृषा ध्रत्वाकृत्वा त्वधोमुखीम् ।
शनैरास्फालयेद् भूमो यथा नालं न भज्यते ॥
वंगाभं पिततं सत्व समादाय नियोजयेत् ॥१४७-१६१॥
रसक (calamine) दो तरह का होता है, एक
दुर्दर (laminated) श्रीर दूसरा कारवेल्लक (nonlaminated)। इसे हल्दी, त्रिफला, राल, नमक,
धुश्राँ, सुहागा, श्रीर चौथाई भाग सारुकर स्त्रीर श्रम्जरसी
के साथ संमर्दन करके श्रीर वृन्ताकमृषा (tubulated

crucible) में रखकर घून में सुखावे, और इस पर दूसरी मूला ढांककर गरम करे। पिघले रसक से निकली ज्वाला जब नीली से सफेद पड़ जाय, तो सदश (pair of tongs) से मूला को पकड़ कर उस्टा करे, फिर सावधानी से जमीन पर इस तरह गिराए कि मूला की नाल (tube) न दूटे। ऐसा करने पर वंग के समान आभावाला सत्त्व नीचे गिरेगा। यह घादु जस्ता (zinc) है। खपर रसक का ही दूसरा नाम है।

रसरत्नसमुञ्चय के तीसरे ऋध्याय में उपरसों का विवास दिया है जिसका उल्लेख हम स्थानाभाव के कारण विस्तार से नहीं कर सकते। श्राठ उपरस निम्न हैं:—

गन्धारम गैरिकासीस कांचीताल शिलाञ्जनम्। कंकुष्टं चेत्युपरसारचाष्टौ पारद कर्म्मीय ॥३।१॥

गत्यक (sulphur), गेरू (red ochre), कसीस (green vitriol), कांची (alum), ताल (orpiment), मनःशिला (realgar), अर्जन और काम-कुष्ठ ये आठ उप-रक्ष हैं जिनका व्यवहार पारे की रसायन में किया जाता है।

गन्धक तीन तरह का होता है-लाल (तोते की चोंच सा), पीला और सफेद। कुछ लोग काले गन्धक का होना भी बताते हैं। गैरिक (गेरू) के दो मेद हैं-पाषाण गैरिक, स्वर्ण गैरिक। कासीस भी दो तरह का है—वालुक कासीस (हरा),पुष्पकासीस (कुञ्ज पीला सा)। कांची, तुवरी या फिटकरी सूरत या सौराष्ट्र में प्राप्त होती थी-सौराष्ट्राश्मनि संभूता मृतस्ता सा तुवरी मता। इसके एक दूसरे भेद को फटकी, या फुल्लिका कहते हैं जो कुछ पीली होती है। एक फुल्लतुवरी होती हैं जो सफेद है। इरिताल या तालक (orpiment) दो तरह का होता है-पत्राख्य (पत्तेसा) ग्रीर विडसंजक (गाली-तुमा)। मनःशिला लोहे के जंग (किट्ट), गुड़, गुग्गुल श्रीर घी के साथ को ब्रिन्यंत्र में गरम करने पर सरा देता है। ऋंजन कई तरह के होते हैं — सौवीरांजन या सुरमा (galena or lead sulphide), रसांजन, स्रोतां जन, पुष्पाजन, नीलांजन । सफेद सुरमा या स्रोतांजन सम्भवतः श्राइसलैएड स्पार है। रसाजन श्राजकल रसीत के नाम

से प्रसिद्ध है। कामकुष्ठ क्या है यह कहना कठिन है। यह हिमालय के पाद शिखर में पाया जाता था। यह नवजात हाथी की विष्ठा है, ऐसा कुछ का विचार था। यह तीब्र विरेचक है।

उपरसों के अतिरिक्त कुछ अन्य साधारण रसों का भी वर्णन आता है—

किंग्ल्लरचपरो गौरी पाषाणो नवसारकाः। कपरो विह्नजाररच गिरिसिन्दूर हिंगुलौ ॥ सहारश्रंगमित्यष्टौ साधारण रसाः समृताः ॥३।१२०-१२१॥

किंगल (ईट के रंग का विरेचक), गौरीपाषाण (स्फिटिक, शंख श्रौर इन्दी के रंगों का), नवसार या नौसदर (sal ammoniae) जिसे चूलिका लवण भी वहते हैं, कपर्द (वराटक या कौड़ी), श्रान्नजार (समुद्रनक के जराशु में निकला श्रजात पदार्थ), गिरि सिन्दूर (rock vermillion), हिंगुल (cinnabar) जिमे दरद भी कहते हैं, मृद्दार श्रंगक (गुजरात में श्रौर श्राब् पवंत पर प्राप्त), श्रौर राजावर्त्त (lapis lazuli) ये साधारण रस हैं।

इसी प्रंथ में रत्न या मिण्यों का उल्लेख भी हैं :—

मण्योऽिप च विज्ञेयाः स्तबन्धस्य कारकाः ।

वैकान्तः स्य्यंकान्तरच हीरकं मौक्तकं मिणः ।

चन्द्रकान्तरत्या चैव राजावर्त्तरच सप्तमः ।

गरुडोद्गारकरचैव ज्ञातव्या मण्यस्त्वमी ।

पुष्परागं महानील पद्मरागं प्रवालकम् ।

वैदुर्यं च तथा नीलमेते च मण्यो मतः ॥४११-३॥

पारे के बन्धन के सम्बन्ध में ही इन मिण्यों का उल्लेख
है । मिण् ये हैं —वैकान्त, स्य्यं कान्त (sun-stone),

हीरक (diamond), मौक्तिक pearl), चन्द्रकान्त
(moon-stone), राजावर्त (lapis lazuli),

गरुडोद्गार (emerald) । इनके श्रितिक पुष्पराग,

महानील, पद्मराग, प्रवाल (coral), वैदुर्यं श्रीर नील
ये मिण् श्रीर हैं ।

हीरे को वज्र भी कहते हैं। इसका विवरण इस प्रकार है—

श्रप्टासं चाष्टफलकं पटकोसमित भासुरम् । श्रम्खदेन्द्रधनुर्वारित ं पुंवज्रसुच्यते ॥४।२०॥ ः इसमें ८ फलक और ६ कोण होते हैं और इसमें से इन्द्र धनुष के से रंग दीखते हैं। बच्च नर, नारी और नपुंचक भेद से तीन प्रकार के बताए गए हैं जिनके विस्तार की यहाँ आवश्यकना नहीं है।

रसरत्नसमुच्चय ग्रंथ के पाँचवें अध्याय में घातुत्रों का उल्लेख है। घातुत्रों का सामान्य नाम 'लोहा' है।

(क) शुद्ध लोह अर्थात् शुद्धः धातु तीन हैं सोना, चाँदी और लोहा।

शुद्धं लोहं कनकरजतं भानुलोहारम सारम् ।

(ख) पूती-लोह (दुर्गन्ध देनेवाले घातु) दा हैं — शीसा (नाग) श्रीर राँगा या वंग (lead and tin)। पूती लोहं दितयमुदितं नागवंगाभिधानम्।

(ग) मिश्र लांह (धातुश्रों का मिश्रण-alloy) तीन हैं—गीतल (brass), कांबा (ball-metal) श्रीर वर्ष लोह—

मिश्र लोहं त्रितयमुदितं वित्तलं कांस्यवर्त्तम्। सोना पाँच प्रकार का माना गया हैं—प्राकृतिक, सहज, विद्वसमृत, खान से निकला, रस-वेघ से प्राप्त। प्राकृतं सहजं विद्विसंभूतं खनिसंभवम्।

रसेन्द्र वेध संजातं स्वर्ण पंचविधं स्मृतम् ॥१।२॥ चौदी तीन प्रकार की है—सहजं खनि संजातं कृतिमं च त्रिधामतम्। अर्थात् सहज, खान से निकली और कृतिम। इसके शोधन की विधियह है:—

नागेन टंकनेनैव वापितं शुद्धिम, च्छति ।

सीसे और सुहागे के संयोग से यह शुद्ध होता है। किसी खरड़े पर चूने और राख का मिश्रण धरे, और फिर बराबर बराबर चाँदी और सीमा। फिर तब तक धमन (roast) करे जब तक सीसा सब खतम न हो जाय ऐसा करने पर शुद्ध चाँदी रह जायगी (५।२२-४१)।

ताँवा दो प्रकार का होता है; एक तो नै गल का शुद्ध, श्रीर दूसना खान से निकला जिसे म्लेच्छ कहते हैं:—

म्लेच्छं नेपालकं चेति तयोर्नेपालमुत्तमम् । नेपालादन्यलन्युत्यं म्लेच्छ्मित्यभिधीयते ॥१।४४॥ लोहा तीन प्रकार का होता है--मुग्ड (wrought iron), तीक्ष्ण श्रीर कान्त । मुग्ड केभी तीन मेद हैं— मृदु, कुराठ श्रीर कडार।

मुग्डं तीच्यां च कान्तंच त्रिप्रकारमयः स्पृतम् ।
मृदु कुग्डं कडारं च त्रितिर्धं सुग्डसुच्यते ॥७०॥
दृत द्रावमविस्फोटं चिक्क्यां मृदु नच्छुमम् ।
हतं यत् प्रसरेदु खात् तत्कुण्डं मध्यमं स्मृतम् ॥
यद्धतं भज्यते भंगे कृष्यां स्यात् तत् कडारकम् ॥७३-७२
मृदु (soft iron) वह लोहा है जो स्रामानी से
॥ है, स्रोर द्र्टता नहीं, स्रोर चिकना होता है।

मृदु (soft iron) वह लोहा है जो आसाना स गलता है, श्रीर टूटता नहीं, श्रीर चिकना होता है। कुएठ लोहा वह है जो हथींड़े से पीटने पर किनता से बढ़ता है। जो हथींड़े से पीटने पर टूट जाय उसे कहारक कहते हैं।

तीक्ण लोटा (cast iron) के छह मेंद हैं। इनमें एक पहल है और भंग होने पर पारे का सा चमकता है, और भुकानें पर टूट जाता है। दूसरे प्रकार का लोहा कठिनता से टूटता है और तेज घारवाला है।

कान्तलौहा (magnetic iron) पाँच प्रकार का है—भ्रामक, चुम्बक, कर्षक, द्रावक ग्रीर रोमकान्त— भ्रामक चुम्बक चैव कर्षक द्रावक तथा। एवं चतुर्विध कान्त रोमकान्त च पंचमम्॥श्राप्तक॥

यह लौह एक, दों, तीन, चार या पाँच अथवा अधिक मुखवाला होता हैं, और रंग मी किसी का पीला, किसी का काला या लाल होता हैं। जो कान्त-लोंहा सभी प्रकार के लोहों को युमादें उसे भ्रामंक कहते हैं। जो लोहे का चुम्बन करे उसे चुम्बक, जी लोहे की खींचे उसे कर्षक, जो लोहें को एकदम गलादे उसे द्रावक, और जो टूटने पर रोम ऐसा स्फुटित हो जाय उमे रोम-कान्त कहते हैं (८४-६)।

लोहे के जंग को लोहिकेट (iron rust) कहते हैं। वंग (tin) दो प्रकार का होता है--खुरक श्रीर मिश्रक।

खुरकं मिश्रकं चेति दिविधं वंगमुच्यते ॥ (१।११३) इसमें में खुरक (white tin) उत्तम है। यह सफेद, मृदु, निःश्रकः श्रीर स्निग्ध होता है, दूसरा मिश्रक (grey tin) श्यामशुभ्रक वर्ण का है।

सीसे के सम्बन्ध में मंथकार का कंथन है-

बुतदार्व महाभार छेदे कृष्ण समुज्ज्वलम् ।

प्रितान्धं बहिः कृष्णं शुद्धसीसमतीऽन्यथा ॥१७१॥

यह शीघं जलता हैं, बहुत भारी होना है, छिदन

करने पर (fracture) काले उज्ज्वल रंग क। होता
है, यह दुर्गन्वयुक्त श्रीर बाहर से काले रंग का होता है।

पीतल दो प्रकार की होता है—पीतिका श्रीर काक-तुएडी । रीतिका वह है जी गरम करके खटाई (मंजी) में छोड़ी जाय ती लाझ रंग की हो जाय, श्रीर ऐसा करने पर जो कोली पड़ जाय वह काकतुएडी है।

रीतिका काकतुण्डी च द्विविधं वित्तलं भवेत्। सन्तप्ता काक्षिके चिन्ता ताम्राभा रीतिका मता॥ एवं या जायते कृष्णा काकतुण्डीति सा मता॥१११-१११॥

श्राठ भाग तांचा श्रोर दो भाग वंग (tin) साथ-साथ जलाने से कांसा बनता है—

श्रष्ट भागेन तान्त्रेण द्विभाग कुटिलेन च।
विद्वुतेन भवत कांस्यं......॥२०१॥
वर्त्तुलो १ पाँच घातुत्रों के मिश्रण से बनता है —
काँग, ताँबा, पीतल, लोहा श्रोर शीसा।

कांस्याकरीति जोहाहिजातं तद्वर्त्तेलोहकम् । तदेव पंच जोहाख्यं लोहिविजिख्दा हतम् ॥२१२॥

घातुत्रों क्रोस रसों के सम्बन्ध में ग्रब तक हमने जो लिखा है वह रसस्तरस्युच्चय के श्रीधार पर । पर इस ग्रंथ से पूर्व भी क्रानेक ग्रंथ से जिनमें लगभग इसी प्रकार के श्रानुभव दिए गए हैं। इस सम्बन्ध में नागार्ज न का "रसरत्नाकर" नामक ग्रंथ भी बड़े महत्त्व का है। यह महायान सम्प्रदाय वा धक तंत्रग्रंथ है। इस ग्रंथ में शालिबाहन, नागार्ज न, रत्नघोष श्रीर मांडव्य के बीच का संवाद दिया है श्रीर संवाद द्वारा रासायनिक विषय स्पष्ट किए गए हैं। महाराज नैगाल के पुस्तकालय में छुठी शताब्दी की नकल की हुई एक तंत्र पुस्तक "कुविजकामत" की है। यह भी उस सम्प्रदाय का एक तंत्र ग्रंथ है जो महायान का समकालीन है। इस ग्रंथ में शिवजी पारद को श्रपना वीर्थ्य घोषिन वरते हैं, श्रीर छुट बार भारने के बाद पारद की उपयोगिता की श्रीर संकेत करते हैं:—

महीर्थ्यः पारदो यहं पतितः स्फुटितं मणिः । महीर्थ्येण प्रस्तास्ते तावार्थ्यं सुनके वहि । तिष्ठन्ति संस्कृताः सन्तः भरमा षड्विप्रजारणाम् ॥

तंत्र मंक के काल में रसायन विद्या का विशेष प्रचार हुआ। इस विद्या में निपुण व्यक्तियों को मंत्रवज्ञाचार्य कहा जाता है। यह युग प्रसंग और धर्मकीर्ति के समय के सध्य में चला। छुठी शताब्दी से १२ वी शताब्दी तक तंत्र सिद्धान्तों का विशेष प्रचार रहा। उद्यद्धपुर और विक्रमशिला के मठों के विध्वंस के बाद बौद्धों का इस देश में पतन हुआ, बौद्ध मिन्न भिन्न हो गए। उनके तंत्र प्रंथ कालान्तर में हिन्दू तंत्र ग्रंथों में समाविष्ट भी कर लिए गए। मौलिक बौद्ध ग्रंथों के संवाद तारा, प्रजापार-मिता और बुद्ध के बीच में थे, और बाद के ग्रंथों में ये ही संवाद शिव और पार्व ती के मुख से कहलाए जाने लगे।

माघव का रसार्णव पारद के सम्बन्ध में एक मुख्य ग्रंथ है। यह अंथ १२ थीं शताब्दी का है। माघव का एक ग्रंथ ''स्स हृदयां भी है। रसरस्त्रसमुख्यय, जिसके उद्धर्थ इसने ऊपर दिए हैं, १३ वीं या १ ० वीं शताब्दी की रसना है। इस पुस्तक में सोमदेव नामक ग्रंथकार का उल्लेख ज्ञाता है। इसकी एक पुस्तक रसेन्द्रचूड़ा-मिण दिख्ण-कालेज, पूना के पुस्तकालय में प्राप्त है। यह ग्रंथ रसरन्त्रसमुख्य से बहुत मिलता जुलता है। यह प्रथ रसरन्त्रसमुख्य से बहुत मिलता जुलता है। यह उल्लेख है कि बद्दिन् नामक कलाकार ने उज्वंपत्तन यंत्र (sublimation apparatus) और कोश्वितकायंत्र (चित्र १) का निर्माण किया—

ऊद्धेपातनयंत्रं हि निन्दना परिकीत्तितम् । कोष्ठिका यंत्रमेतिद्धं निन्दिना परिकीत्तितम् ॥ रसरत्नसमुद्यय ग्रंथ में २७ रसायनज्ञों का उल्लेख स्राता है—

श्रागमश्चनद्रसेनश्च लंकेशश्च विशारदः । कपाली मत्त मांडन्यो भास्करः श्रूरसेनकः ॥ रत्नकोपश्च शंभुश्च सात्त्रिको नरवाहनः । इन्द्रदो गोमुखश्चैव कम्बलिन्यांडिरेवच ॥ नागार्जुनः सुरानन्दो नागबोधियंशोधनः । खण्डः कापालिको ब्रह्मा गोविन्दो लमपकोहरिः। सप्तविशति संख्यका रसस्सिद्धि प्रदायकाः॥

श्रागम, चन्द्रसेन, लंकेश, विशारद, कपाली, मत्त, मांडव्य, भास्कर, श्रूर्सेनक, रत्नकोष्ठ, श्रांसु, सारिवक, नरवाहन, इन्द्रद, गोमुख, कम्बलि, व्यांडि, नागार्छंन, सुरानन्द; नागबोधि, यशोधन, खंड, कागलिक, ब्रह्मा, गोविन्द, लमपक, श्रीर हरि ये २७ पूववर्ची रसायन्त्र थे। रसरत्नसमुच्चय के रचियता वाग्मह का पिता सिंहगुत भी प्रसिद्ध चिकित्सक था। उत्तर २७ व्यक्तियों के जो नाम दिए हैं, उनमें एक व्यक्ति यशोधन है। सम्भवतः इसका शुद्ध पाठ यशोधन हो। यशोधन का एक ग्रंथ रसप्रवाश-सुधाकर मिलता है। यह ग्रंथा रसरत्नसमुच्चय से मिलता जुलता है। ऐसा प्रतीत होता है कि रसरत्नसमुख्चय कोई मीलिक ग्रंथ नहीं है। यह रसार्थ्य एवं सोमदेव श्रीर यशोधन के श्रम्य ग्रंथों का संग्रह मात्र है।

यशोधर को ही जस्ता घात बनाने की विधि का श्रेय देना चाहिए। इस विधि का उल्लेख हम ऊपर कर आए हैं। यशोधर ने अपने प्रंथ में साफ साफ लिखा है, कि उसने ये प्रयोग स्वयं अपने हाथ से किए, और अतः ये अनुभवसिद्ध हैं—

स्वहस्तेन कृतं सम्यक् जारणं न श्रुतं मथा। स्वहस्ते न भवयोगेन कृतं सम्यक् श्रुतं निष्ट् ॥ बातुबन्धस्तृतीयोऽसौ स्वहस्तेन कृतो मया। दृष्ट-प्रत्यय-योगोऽयं कथितो नात्र संशयः॥

यशोघर के मंथ "रतप्रकाश सुधाकर" की प्रतिलिपि रणवीर-पुस्तकालय काश्मीर में सुरिच्चत हैं।

इसी समय का एक ग्रंथ रसकत्य है जो उद्ध्यमाल तंत्र का एक भाग है। इसमें गोविन्द, स्वच्छ्रन्द भैदन श्रादि रसायनजों के नामों का उल्लेख भी है। रसकत्य में पारे मारने की विधि, महारस, रस, उपरस, ४ प्रकार के गन्धक, श्रानेक प्रकार की फिटकरी (सौराष्ट्री) ३ प्रकार के कासीस (कासीस, पुष्पकासीस श्रीर हीर-कासीस), २ प्रकार के गैरिक, सोना मासने का विड (नीसादर-चृलिक स्वच्ण, गन्धक, चित्राद्व भस्म, श्रीर गोमूत्र के योग से), ताम्रसत्व श्रीर रसकतत्व (जस्ता) श्रादि का उल्लेख है। इस प्रत्य में भी प्रयकार ने साज्ञात् ऋनुभव के महत्व पर बल दिया है—

इति सम्गादतो मार्गो द्वतीनां पातने स्फुटः । साचादनुभवेद्द्रेष्टो न श्रुतो गुरुदर्शितः ॥

विष्णुदेव विरचित एक श्रीर ग्रंथ रसराजलच्मी है। इसमें इसने पूर्ववर्ती तत्रों श्रीर रसायनज्ञों का उल्लेख है, श्रीर इस दृष्टि से इस ग्रंथ का ऐतिहासिक महत्व है।

दृष्ट्वेमं रससागरं शिवकृतं श्रीकाकचण्डेश्वरी-तंत्रं स्तमहोद्धि रससुधान्मोधि भवानीमतम् । व्याडि सुश्रुतमूत्रमीशहृद्यं स्वच्छन्दशक्त्यागमम् । श्रीदामोदरवासुदेवभगवद्गोविन्दनागार्जुनान् ॥ १॥ श्रालोक्य सुश्रुतं वृन्दहारीत चरकानिकान् । श्रात्रेयं वाग्मद्दं सिद्धसारं दामोदरं गुरुम् ॥ ३॥

विष्णुदेव ने निम्न श्राचायों श्रीर ग्रंथों के प्रति इन श्लोकों में कृतज्ञता प्रदर्शित की है—रसार्णव, काकचरडी-श्वर, नागार्जुन, व्याडि, स्व=छुन्द, दामोदर, वासुदेव, भगवद् गोविन्द, चरक, सुश्रुत, हारीत, वाग्मह, श्रात्रे-यादि। ये सब तेरहवीं शताब्दी तक के श्राचार्य हैं।

संवत् १५५७ त्राश्विन कृष्ण ५ सोमे को मथनसिंह ने रसनच्चत्रमालिका अंथ पूर्ण किया। इस अंथ में पहले पहल त्रफीम का उल्लेख त्राता है:— चतुश्वतुः शंख कपहिंकानां, सतक जम्बीरविमहिंतानाम्।

श्राफेन माचीकविषद्वयानां, पलंपलंदान्त फलान्वितानाम् ।२१।

स्वच्छन्द नामक आवार्य का उल्लेख विश्णुदेव के अंथ में आ चुका है। इनके नाम पर एक स्वच्छन्द मैरव रस है, जिसका उल्लेख रसनज्ञनालिका में मिलता है— स्वच्छन्दभैरवाख्यो रसः समस्तामयध्वंशी (१२५)। इससे स्पष्ट है कि रसायनज्ञों के नाम पर पहले भी रसी के नाम रक्खे जाने की प्रथा थी।

* लगभग इसी समय का एक ग्रंथ पार्वतीपुत्र नित्यनाथ विरचित रसरत्नाकर है। इस ग्रंथ में शिव रचित रसार्थाव, रसमंगलदीविका, नागार्खन, चर्पटिसिद्ध, वाग्भद्द ग्रीर सुश्रुत का उल्लेख है। इसके ग्रातिरिक्च—

यद्यद् गुरुमुखज्ञात स्वानुभृतञ्च यनमया । तत्तरुखोकहितार्थाय प्रकटीक्रियतेऽधुना ॥ नित्यनाथ के इस ग्रंथ के अन्दर रसेन्द्रचिन्तामिण् का उल्लेख किया जा सकता है। इसके रचिया काल-नाथ के शिष्य दुंदुकनाथ हैं। इस ग्रंथ का सम्मादन उमेशचन्द्र सेनगुप्त, संस्कृत कालेज कलकत्ता ने किया है। इस ग्रंथ में रस-कपूर शब्द कैलोमल (calomel) के लिए प्रयुक्त हुआ है जिसका उल्लेख रसाण्य में भी है। इस ग्रंथ में रसाण्य, नागार्जुन, गोविन्द, नित्यनाथ, सिद्धलद्मीश्वर, त्रिविकम्भट्ट और चक्रपाणि का उल्लेख है। रसेन्द्र चिन्तामिण कब लिखा गया यह कहना कठिन है।

इसके बाद के एक ग्रंथ रससार में पारे पर की जाने वाली १८ प्रक्रियाओं का उल्लेख है - इसके रचियता गोविन्दाचार्य हैं। इस ग्रंथ में बौद्ध रसायनाचाय्यों के प्रति विशेष कृतज्ञता प्रकट की है—भोटदेश (भूटान या ति•बत) के बौद्धों का उल्लेख महत्त्व का है।

एवं बौद्धा विजानन्ति भोटदेशनिवासिनः । बौद्धमतं तथा ज्ञात्वा रससारः कृतो मया ॥

रससार प्रंथ में अपिता (अहिफेन) का वर्णन आता है। समुद्र में चार तरह की विषेता मछलियाँ होती हैं, जिनके फेन से ४ तरह की अपिता निकलती है—सफेद, लाल, काली और पीली। कुछ का कहना है कि अपिता सौंप के फेन से निकली है—-

समुद्रे चैव जायन्ते विषमत्स्याश्चतुर्विधाः । तेभ्यः फेनं समुत्पन्नं श्रहिफेनो विषस चतुर्विधं । केचिद्वदन्ति सर्पाणां फेनं स्यादहिफेनकम् ॥

पर सम्भवतः यह श्रहिफेन श्राजकल पोस्ता से निकली श्रफीम न हो। प्राणियों के फेन से निकले सभी विष (मत्स्य, चाहे साँप के) सम्भवतः श्रहिफेन कहलाते हो।

शागेंघर संग्रह के रचयिता शागेंघर का एक ग्रंथ "गद्धित" भी है जो संवत् १४२० वि० में रचा गया। शागेंघर संग्रह की ब्राडमल्ल ने एक बृहद् टीका भी की। राजा हम्मीर शागेंघर के बाबा राघनदेव को बहुत मानता या। इसके समय में सौगतिन नाम का भी एक वैद्य था जैसा कि निम्न धाक्य से स्वष्ट है— एवा सौगतसिंह नाम भिषजा लोके प्रकाशीकृता । हम्मीराय महीभुजे.....संभोजभाजे मृशम् ॥

रसमंजरी, चिन्द्रिका आदि तंत्र ग्रंथ के आधार पर गोपालकृष्ण ने रसेन्द्रसारसंग्रह नामक एक ग्रंथ लिखा। इसमें अनेक खनिज सायनों के बनाने की विधि द्री हुई है। सिन्धु चिन्तामणि और इस ग्रंथ में बहुत स्थल समान हैं। इस ग्रंथ का टीकाकार रामसेन कवीन्द्रमणि मीर जाफर का राजवैद्य था। यह ग्रंथ बंगाल में बहुत प्रचलित है।

इसी समय का एक प्रंथ रसेन्द्रकलाद्भुम है। यह प्रंथ रसार्णव, रसमंगल, रताकर, रसामृत स्त्रीर रसरत्नसमुचय के श्राधार पर लिखा गया है। चौदहवीं शताब्दी का एक प्रंथ घातुरत्नमाला भी है जिसका रचियता देवदत्त गुजरात का रहनेवाला था।

श्रव हम श्राधुनिक काल में श्राते हैं। सोलहवीं शताब्दी में पूर्वगालवासी इस देश में श्राने लगे। उनके सम्पके से एक नए रोग की वृद्धि हुई जिसका नाम "फिरंग रोग" रक्खा गया। यद्यपि उपदंश का उल्लेख पुराने अंथों में है, पर यह नया रोग (सि क्रिलस) बड़े प्रकोब से यहाँ फैलने लगा। इस समय "रसप्रदीप" नामक ग्रंथ की रचना हुई। इस ग्रंथ में फिरंग-व्याधि का इनाज इस प्रकार लिखा हुश्रा है—

गैरिकं रसकप्रेमुपला च पृथक् पृथक् । टंकमात्रं विनिष्पिष्य ताम्बूली दलजैः रसैः ॥ वट्यश्चतुर्देशास्तेषां कर्जव्या भिषगुत्तमैः । सार्य प्रातः समश्नीयात् एकैकां दिनसप्तकम् सम्रता योलिका देया भोजनार्थं निरन्तरम् । फिरंगद्याधिनाशाय वटिकेयमनुत्तमा ॥

फिरंग रोंग के निवारणार्थ चोप चीनी का प्रयोग भी इस ग्रंथ में मिलता हैं जोकि एक नई बात थी—

चोपचीनी भवं चूर्यां शाणमानं समान्तिकम् । फिरंगब्याधिनाशाय भन्नयेल्लवयां त्यजेत् ॥

त्रिमल्ल मद्द की "योग तरंगिणी" में कपूर-रस का प्रयोग फिरंग रोग के लिए दिया है। यह प्रंथ संवत् १८१० में बम्बई में छुपा—फिरंग रूप द्दाथी के लिए कपूरिस शेर का काम करता है—

फिरंग करिकेशरी सकलकुष्ठ कालानलः।

समस्तगद तस्करो रसपितः स कप रकः ॥६६॥
फिरंगानेग मं चोपचीनी श्रौर रसकपूर का प्रयोग,
गोश्रा निवासी पुर्तगालवालों को चीनदेश के व्यापारियों
से सन् १५३५ ई० के लगनग मालूम हुआ था, ऐसी
पज्कार श्रौर हैनबरी की सम्मित है। रस प्रदीप में
शांखद्रावरस के बनाने की भी विधि दी है जो ऐसा खनिजऐसिड (mineral acid) है जिसमें शांख घुल जाता
है, श्रौर धाउँ भी जिसमें घुल जाती हैं। सम्भवतः यह
नाइट्रिक या हाइड्रोक्जोरिक ऐसिड है। इसकी विधि इस
प्रकार है—

स्फटिका नवसारश्च सुश्वेता च सुवर्ध्चिका।
पृथक दशपलोन्मानं गन्धकः पिचुसामितः ॥
चूर्णियत्वा चिपेत्भाण्डे मृन्मये मृद्विलेपिते।
तन्मुखं मुद्रयेत् सम्यक् मृद्भाण्डेनापरेण च ॥
सरन्धोदरकेणीव चुल्ल्यां तिर्यक् च धारयेत्।
प्रधः प्रज्वालयेद्विह्नं हटाद् यावद्वसः स्रवेत् ॥
कपईकाश्च लोहानां यस्मिन् चिसा गलन्ति हि ॥

माधव की रसकी मुदी श्रीर गोविन्ददास के रसरतन प्रदीप श्रीर मैपरत्नावली में भी इस खिनजाम्ल का विवरण श्राता है। इसे बनाने के लिए फिटकरी (स्फिटिक), नवसार (नौसादर), सुविन्वक (श्रोरा) या सौवन्दल, गन्धक, टंकण (सुहागा) श्रादि के मिश्रण को साथ-साथ गरम करते हैं, श्रीर खवण (distil) करके ऐसिड प्राप्त करते हैं। इस ऐसिड-मिश्रण का (शंखद्रावरस का) श्राविन्द्रार रस-प्रदीप के समय से (१६ वीं शताब्दी के श्रारम्भ से) ही हुश्रा। यह विशेष उल्लेखनीय है कि भावप्रकाश (जिसकी रचना रस प्रदीप के बाद की है) के रचियता को शंखद्रावरस का ज्ञान नहीं था, क्योंकि उसने कहीं इसका उल्लेख नहीं किया।

भावप्रकाश का रचियता भाविमश्र है। यह श्रायुर्वेद का विस्तृत ग्रंथ है। इसमें चरक, सुश्रुत, वाग्मह, हारीत, वृन्द श्रीर चक्रपाणि का उस्तेख है। इसमें रसप्रदीप, रसेन्द्र चिन्तामणि, शार्गेघर श्रादि ग्रंथों के श्राधार पर घातु सम्बन्धी योगों का वर्णन है। फिरंगरोग के उपचार में चोपचीनी स्त्रीर कपूरिस का प्रयोग इसने भी स्वीकार किया है। भाविभिश्र स्त्रकबर के समय में हुस्रा था, स्त्रीर उसके प्रथ पर मुसलमानी प्रभाव भी स्पष्ट दीलता है।

१६ वी शताब्दी के लगभग ही धातु-किया या धातु-अदि नामक एक उपयोगी प्रथ का संप्रह हुआ। इसे छद्रयामलतंत्र के अन्तर्गत ही समभा जा सकता है। इसमें फिरंगों का और रूम (कुछतुनतुनिया) का उल्लेख है। अन्य प्रयों की अपेता इस प्रथ में कुछ विशेष बातें हैं, अतः हम इनका उल्लेख कुछ विस्तार से करेंगे। महादेव-पार्वती संवाद के रूप में विषय का प्रतिपादन हुआ है।

(१) मुख्य प्राधान्यतया एते रंगलोहक ताझकैः।
राँगा, लोहा श्रीर ताँबा ये मुख्य घातु हैं। यहाँ
वंग (tin) के लिए रंग (राँगा) शब्द का प्रयोग उल्लेख-नीय है।

- (२) रजत नैव संयुक्ता धातोरूत्तमता सवा ॥१२॥ सभी धातुएँ चाँदी के साथ संयुक्त होकर उत्तम हो जाती हैं।
- (३) मध्यमा सत्वजा धातः नीचा च त्रपुसीसयोः॥१३॥ त्रश्वताम्रसंयोगेन जाता धातंश्च मध्यमा ॥१५॥ स्वजा धातु (जो त्रपु श्रीर तांवा के संयोग से बनती है) मध्यम है। सीसा श्रीर त्रपु के संयोग से बनी धातु निकृष्ट है।
- (४) शुस्वखर्षरसंयोगे जायते पित्तलं शुमम् ॥६३॥ शुस्व (ताँवा) श्रीर खर्पर (calamine, जस्ता) के संयोग पीतल बनती है।
 - (१) वंग ताम्र संयोगेन जायते तेन कांस्यकम् ॥६१॥ वंग श्रीर तांबे के संयोग से कांसा बनता है।
- (६) खपरै:सहपारदं दिव्यं किंचित् प्रमेलयेत् । जाकते रसको नाम नाना रीगहरो भवेत् ॥६८॥ खपर श्रीर पारे के संयोग से रसक बनता है। वैसे तो रसक श्रीर खपर दोनों ही एक पदार्थ के नाम हैं। पर यहाँ खपर का श्रर्थ जस्ता घातु से है, श्रीर पारे के मेज से जो रसक बना वह ज़िंक-एमलगम है।
 - (७) नागस्तु रहते हीनो मृतधातुस्तु जायते । स एव कोमलाग्निस्थः सिन्दूरं जायते भ्रुवम् ॥६३॥

कोमलाग्नि में गरम करने से सीसा (नाग) विदूर (red lead) में परिणत हो जाता है।

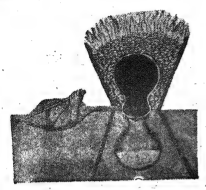
(८) स्वर्ण के पय्यीय नाम—स्वर्ण, सुवर्ण, हाटक, बह्विरोचन, देवधातु, हेम इत्यादि ॥३६-४२॥

- (६) चौदी के पर्याय नाम- रजत, रूप्य, चन्द्र, चन्द्र, चन्द्र, चन्द्रदीपक इत्यादि ॥४३ ४६॥
- (१०) ताँ वे के पर्याय नाम—ताम्र, ध्यम्बक, शुल्ब, नागमर्दन, स्रादि ॥४ -४६॥
- (११) जस्ते के पट्याय नाम—जासत्व, जरातीत, राजत, यशद (यशदायक), रूप्यभ्राता, चर्मक, खर्पर, रसक स्रादि ॥५०-५२॥
- (१२) वंग या राँगा के पय्यीय नाम —त्रपु, तापहर, वंग, रजतारि, इत्यादि ॥५३-५४॥

(१३) सीसे के पर्याय नाम—सीसक, धातुमंग, नाग, नगालय, इत्यादि ॥५५-५=॥

- (१४) लोहे के पर्याय नाम—जोह, स्रायस, स्वर्ण-मारक, ताटक, कथिर, स्रादि ॥५६-६२॥ (१२) ताझदाहजलैयोंने जायते तुत्थकं स्रमम् ॥७१॥ इस श्लोक में पहली बार "दाह-नल" (जनानेवाला पानी) शब्द स्राया है जो गन्धक का तेजाब (sulphuric acid) है। ताँबा इसके योग से नीलाथोथा या त्रिया (तुत्यक) देता है
 - (१६) ताँबा प्राप्त होने के स्थान—
 नेपाले कामरूपे च वंगले मदनेरवरे ।
 गङ्गाद्वारे मलादौ च म्लेच्छ्रदेशे तथैव च ॥१४६॥
 पावकादौ जीर्णंदुर्गे, रूमदेशे फिरङ्गके ।
 - (१७) जारत्व (जस्ता) प्राप्त होने के स्थान— कुम्भादावथ काम्बोजे रूमदेशे बलचित ॥१४६॥ जासत्व वंगले नागं नेपाले च सदेव हि ॥१४७॥
- (१८) १०० भाग बंग (tin) में १ भाग पारद मिलाने से ग्रुद्ध चांदी बन जाती है जिसकी बेचकर मालामाल हो सकते हैं (बस्तुतः यह नकली चांदी है) ॥८४-८५॥
- (१६) इसी प्रकार सीसे और तांबे के संयोग से नकली सोना बनाने की विधि इस प्रकार है—

नागस्य सम्भवं ताम्नं मध्ये मेलापनं कृतम् ।
विभागे तु कृते तत्र जायते कुम्पिका श्रुभा ॥६७॥
तन्मध्ये गालयेकाग त्रिवारं यत्नपूर्वकम् ।
जायते निम्मेलं स्वर्णम् उदितं चैव कुम्पिके ॥६८!।
रासयन बनाने के यंत्र—वाग्मष्ट के रसरत्नसमुच्वय
के ६ वें अध्याय में रासायनिक यंत्रों का उल्लेख मिलता
है । यह विवरण सोम रेव के ग्रंथ के आधार पर लिया



चित्र १—कोष्ठिका यंत्र (रसक से जस्त। निकालने के लिये)

गया है — ''समालोक्य समामेन सोमदेवेन साम्प्रतेन'', ऋौर सोमदेव ने भी ऋन्य ऋनेक प्रयों को देखकर यह विवरण लिया था।

दोला यन्त्र (चित्र २)—
 द्वद्वद्वयेन भाग्डस्य प्रिताद्धोदरस्य च ।
 मुखमुभयतो द्वारद्वयं कृत्वा प्रयत्नतः ॥३॥
 तयोस्तु निचिपेद्दं तन्मध्ये रसपोटलीम् ।
 बद्धास्त स्वेदयेदेतद् दोलायन्त्रमिति स्मृतम् ॥४॥



(चित्र २—दोला यंत्र) हांडी या मटकी को द्रव से त्राधा भरते हैं। मुँह पर एक

दंड (rod) रखकर उसके बीच से रसपोटली बांधकर द्रव में लटकाते हैं। ऊपर से ढकने से मटकी बन्द कर देते हैं। द्रव को उदालकर स्वेदन करते हैं।

२. स्वेदनी यन्त्र (चित्र २)— साम्ब्रस्थाली मुखाबद्धे वस्त्रे पाक्यं निवेशयेत्। पिधायपच्यते यत्र स्वेदनी यंत्रमुख्यते ॥२॥



चित्र ३--स्वेदनी यंत्र

उबलते पानी की हांडी के मुँह पर कपड़ा बांघते श्रौर उस पर पदार्थ को रखते श्रौर ऊपर से दूसरी हांडी उलट-कर रखते हैं।

३. पातना यनत्र-

श्रष्टांगुल परिणाहमानाहेन दशांगुलम् । चतुरंगुलकोत्सेधं तोयाधारं गलादधः ॥ श्रघोभांडे मुखं तस्य भांडस्यो परिवर्त्तिनः । षोडशांगुल विस्तीर्णं पृष्टस्यास्ये प्रवेशयेत् ।। पारवयोमीहियो चीरचूर्णमंहूरफाणितैः । लिप्त्वा विशोषयेत् सन्धि जलाधारे जलं चिपेत् ॥ चुरुल्यामारोपयेदेतत् पातनायन्त्रमीरितम् ॥६-५॥

एक हाँडी पर दूसरी हाँडी उलटकर इस तरह रखते हैं कि एक का गला दूसरे के भीतर आजा जाय। गले के जोड़ों पर भेंस के दूध, चूना, कच्ची खाँड और लोहे के जंग का मिश्रण लेप देते हैं। यह यंत्र अर्थ्वपातन (sublimation) और खबण (distillation) दोनों का काम देता हैं।

४. श्रधःपातना यन्त्र-

ग्रथोर्द्धभाजने लिप्तंस्थापितस्यजले सुधीः । दीप्तैर्वनोपलैः कुर्गाद्धः पातं प्रयत्नतः ।।६॥ यह यत्र पातना यंत्र के समान ही है। ऊपर की हाँडी के पेंदे में पदाय लेप देते हैं, भीर कंडो से गरम करते हैं। नीचेवाली हाँडी में पानी रखते हैं। पदार्थ से निकली भाप नीचे बालो पानी में घुल जाती हैं।

४. दीपिका यनत्र-

कच्छपयन्त्रान्तर्गत मृण्मयपीटस्थदीपिकासंस्थः। यस्मिन्निपतित सूतः प्रोक्तं तद्दीपिकायंत्रम् ॥ १०॥

६. हेकी यंत्र (चित्र ४)—
भागडकंटादधरिखंदं वेखनालं विनिक्तिपेत् ।
कांस्यपात्रद्वयं कृत्वा संपुटं जलगिर्मतम् ॥
नालिकास्यं तत्र योज्यं दृढं तचापि कारयेत् ।
युक्त दृग्यैविनिक्तिसः पूर्वं तत्र घटे रसः ।।
श्राग्निना तापितो नालात् तोये तस्मिन् पतत्यधः ॥
यावदुष्णं भवेत् सर्वं भाजनं तावदेव हि ॥
जायते रससं धानं हेकीयन्त्रमितीरितम् ॥१११-१४॥



चित्र ४—देकी यंत्र

घड़े या हाँडी की गर्दन के नीचे एक छेद करके इसमें बाँस की नली लगते हैं। नली का दूसरा सिरा काँसे के पात्र से जुड़ा रहता है। इस पात्र में पानी रहता है। काँसे का पात्र दो कटोरों से मिलकर बनता है। एक कटोरा दूसरे पर श्रोंघा होता है। घड़े को भट्टी या चूल्हे पर गरम करते हैं।

७. वालुका यंत्र—(Jand bath) चित्र १)
सरसां गृह वक्त्रां मृद्वस्तांगुलघनावृताम् ।
शोषितां काचकलसीं पुरयेत् त्रिष्ठ भागयोः ॥
भांडे वितस्तिगम्भीरे वालुका सुप्रतिष्ठता ।
तद्भागडं पुरयेत् त्रिभिरन्याभिरव गुरुदेयेत् ॥
भांडवक्त्रं माणिकया सन्धि लिपेन्मृदा पचेत् ॥
चुल्ल्यां नृगस्य चादाहानमाणिकापुरुवतिनः ।

एताद्धि वालुकायं अंतद् यंत्रं लवणाश्रयम् ॥३४-३६॥



चित्र ५--बालुका यंत्र

लम्बी गर्दन की काँच की कलसी (glass flask) में पारद योगवाले प्रव्य रखते हैं, श्रीर इस पर करड़े के कई लपेट चढ़ाते हैं। फिर मिट्टी ऊपर से लेपकर धूप में सुखा लेते हैं। कलसी का तीन चौथाई भाग बालू में गाढ़ देते हैं। (बालू मिट्टी के चौड़े घड़े में ली जाती है।) बालू वाले घड़े को भट्टी पर रखते हैं। घड़े के मुँह पर एक श्रीर हाँडी उलटकर रख देते हैं। तब तक गरम करते हैं, जब तक ऊपर पृष्ठ पर रक्खा हुश्रा तिनका जल न जाय।

८. लवण यंत्र-

एवं लवणिनचेपात् प्रोक्तं लवण यंत्रकम् ॥३०॥ ग्रागः अपः के यंत्र में बालू की जनह नमक भरा नाय तो इसे लवणयंत्र (salt bath) कहेंगे।

६. नालिका यंत्र-

लोहनालं गतं सूतं भागडे लवणपूरिते । निरुद्धं विपचेत् प्राग्वज्ञालिका यं व्रमीरितम् ॥४१॥

ऊपर के वालुकायंत्र में काँच की कलसी के स्थान में लोहनाल ली जाय श्रीर वालू को जगह नमक लिया जाय।

१०. तिर्यकपातन यंत्र (चित्र ६) - चिपेद् रसं घटे दीर्घनताधोनाल संयुते । तन्नालं निचिपेदन्य घटकुश्यन्तरे खलु ॥ तन्न रुद्धा मृदा सम्यग् वदने घटयोरघः । प्रथस्ताद् रसकुंभस्य ज्वालयेत् तीव्रवावकम् ॥ इतरस्मिन् घटे तीयं प्रचिषेत् खादुशीसलम् ॥ तिर्यक् पातनमेतद्धि वार्तिकेरभिधीयते ॥ ४८-५०॥



चित्र ६—तिर्यक्पातन यंत्र

यह श्राजकल के ममके के समान है। एक घड़े के पेट में लम्बी नाल (tube) लगाते हैं, श्रीर इस नाल का दूसरा सिरा दूसरे घट की कुत्ती में जुड़ा होता है। जोड़ के स्थामी पर मिट्टी लेप देते हैं। दोनों घड़ों के मुंह भी मिट्टी से बन्द कर देते हैं। पहले घड़े ने नीचे श्राम जलाते हैं, श्रीर दूसरे पर पानी डालते रहते हैं जिससे ठंडा रहे।

११. विद्याधर यंत्र-

स्थाजिकोपरि विम्यस्य स्थाजी सम्यङ्गिरुध्य च। ऊर्ध्वस्थाल्यां जलं जिप्त्वा वर्ह्नि प्रज्वाजयेद्धः॥ एतद् विद्याघरं चंत्रं हिंगुलाकृष्टिहेतवे॥२७-१८॥

हिंगुल (cinnabar) से पारद निकालने के लिए इसका प्रयोग किया जाता है। एक हांडी के ऊपर दूसरी हांडी सीधी रखते हैं। ऊपरवाली हांडी में पानी श्रीर नीचे वाली में हिंगुल रखते हैं। नीचेशालो हांडी के मौचे श्राग जलाते हैं। पारा नीचेशाली से उड़कर ऊपरवाली ठँढी हांडी के पैंदे में जमा हो जाता है।

इनके त्रांतिरिक्त धूपयंत्र का भी विस्तृत वर्णन दिया गया है (७० ७६) ॥

१२. मूषा (crucible) — निम्न पदार्थी की मूषा बनाने का उल्लेख है:—

१२. मुषा---

मृत्तिका पांडुरस्यू ला शर्करा शोगापागडुरा ।
तदभावे हि वालभीकी कौलाली वा समीर्यते ॥
या मृत्तिकादग्धतुषैः शगोन शिखिश्रकैर्वा हयलिहना च ।
लोहेन दण्डेन च कुट्टिता सा साधारणी स्यात्
खलुमृषिकार्थम् ॥१०।४-६॥

पीली मिट्टी, शक्कर, दोमक के घरों की मिट्टी, या धान की तुषा जलने पर बची राख से मिली मिट्टी, कोयला श्रीर लीद श्रीर लोहे के जंग के म्श्रिया से मूखा बनाते हैं।

रसरत्तसमुख्यय के दशम श्रध्याय में मूखा श्रीर उसके प्रयोगों का विस्तृत वर्णन हैं।

प्रचीन छौद्योगिक परम्परा - ग्राब तक हमने ग्रायुर्वेद श्रीर चिकित्साशास्त्र के श्रन्तर्गत रसायन की परम्परा में जो उन्नति हुई उसका सिंहावलोकन किया। इस विकास का उल्लेख तो आयुर्वेदिक ग्रंथों के आधार पर किया जासका पर उद्योग घन्धों के सम्बन्ध में जो रासायनिक उन्नति हुई उसका लिखित विवरण कहीं नहीं मिलता है। खनिज पदार्थों में से घातुएँ कैसे निकाली जाती थीं, श्रीर उन धातुत्रों में क्या-क्या मिलावटें करके काम के योग्य पदार्थ तैयार किए जाते थे, इस बात की शिक्ता इस देश में मौ खिक हो होती थी, न कि लिखित ग्रंथों द्वारा। परम्परा से कुलों में सन्तानों अपने पूर्वजों से उद्योग धन्धों को सीखती थीं। इन घन्धों को सिखलाने की यह प्रथा आज तक इस देश में पूर्ववत् चनी आ रही है। पर पाश्चात्य कला कौशल की पद्धति के साथ-साथ श्रब इसमें परिवर्तन हो रहे हैं, श्रीर कुल-परम्परायें इस युग में श्रीध नष्ट हो रही हैं।

कौटिल्य के अर्थशास्त्र में निम्न चीजों पर शुक्क या चुंगी ली जाने की व्यवस्था है:—

पुष्पफल शाकमूल कन्द वालिलक्य बीज शुष्क-मत्स्यमांसानां षड्भागं गृहणीयात् ॥२१२२१४॥ शंखवन्न मणि मुक्ता प्रवालहाराणां तजातपुरुषैः कारयेत्व्रतकर्म प्रमाणकाल वेतनफल निष्पत्तिभः॥४॥

त्तौमदुकूल किमितान कंकट हरिताल मनःशिला हिंगुलु-कलोहवर्णधातूनां चन्दनागरुकदुक किणवावराणां सुरादन्ता-जिनत्तौम-दुकूलनिकरास्तरण प्रावरण किमिजातानामजैलकस्य च दशभागः पंचदशभागो वा ॥६॥

वस्न चतुष्पद द्विपद सूत्रकार्पासगन्ध भैषज्यकाष्ठवेखुव-लकलचर्म मृद्भागडानां धान्यस्नेहचारलवण मद्य पक्वाजा-दीनां च विंशतिभागः पंचविंशतिभागो वा ॥७॥

- १. फूल, फल, शाक, मूल, कन्द, वाल्लिक्य (बेल पर लगनेवाले पेटा, लोकी आदि) (fruits, flowers and vegetables)।
 - २. बीज (seeds)।

३ स्वी मञ्जली और मांच dry fish and meat)।

४. शंख (conch), वज्र (diamond), मिण (jewels), मुक्ता (pearl), प्रवाल (coral), हार।

- प. चौम, दुक्ल, किमितान (Silk).
- ६, कंकट।
- ७. हरताल, मैनसिल, हिंगुल, लोह, नियां बातु (ochre)—(minerals).

प्रनदन (Sandal), अगर, कटुक (महाले)—oil producing.

- ह सिरका, सुरा श्रोर मद (vinegar,। wine and liquor)
 - १०. दाँत (ivory)
 - ११. चमड़ा (tannery products)
- १२. चौम, दुक्ल-निकर, त्रास्तरण (bed sheets), प्रावरण (blankets)—cotton textiles.
 - १३. ग्रजैलक—(woolen)
 - १४. वस्त्र, स्त्र, कापीस ।
 - १५. चौपाये, दुपाये (cattle and fowl)
 - १६. गन्ध (cosmetics)
 - १७. স্থাপি (medicines)
 - १८. काष्ठ वेसा, वर ह (wooden products)
 - १६. धान्य (cereals and grain)
 - २०. चार, नामक (salt and alkali)
 - २१. मदा(alcohol)
 - २२. मिट्टी के बर्तन (pottery)
 - २३. घी-तेल (oils and butter)

इस सूची से स्पष्ट है। कि प्राचीन मारत का व्याधार कितना व्यापक था। वस्तुतः सभी प्रकार के आवश्यकीय घन्धे देश में वर्तमान थे। कौटलीय अर्थशास्त्र का प्रभाव इस देश में कई शताब्दियों तक रहा, और जो धन्धे चाण्यस्य के समय प्रचलित थे, वे लगभग परम्परा से आज तक चले आ रहे हैं। आर्थ्य राज्यों के छिन भिन्न होने पर शुल्क-व्यवहार में चाहें परिवर्तन क्यों न हों गया हो, पर जिन पदार्थी पर शुल्क लगाया था, उनका बनना एवं उनका व्यापार इस देश में बराबर रहा।

कौटिल्य का समय विक्रम से पूर्व का है, पर कोई कारण नहीं कि कौटिल्य के समयं की परमरा अनेक शताब्दियों तक देश में वर्त्तमान न रही हो। कौटिल्य के अर्थशास्त्र में अनेक ऐमे कियों का उल्लेख है जिनका सम्बन्ध रसायनशास्त्र और रासायनिक धन्धों से है। स्थानामाव के कारण हम सबका विस्तार से उल्लेख नहीं कर सकते, पर कुछ का नाम निर्देश नीचे किया जाता है। इस विषय से कचि रखने वालों से हमारा आग्रह है कि इन विषयों के लिये अर्थशास्त्र को अवस्य देखें।

(१) श्रज्ञ, ब्यंजन, द्रव्य (रसदार तरकारी), रस (घी, तेल, रस श्रादि), मद्य, दूघ, जन, दही, मधु, फन, बिक्रौने, श्रोदने श्रादि में मिलाए गए विष की पहिचान ॥ १।२११०-२२॥

(२) दुर्ग में सदा एकत्रित रहनेवाली सामग्री-

सर्पिस्नेह धान्य चार जवण भैषज्य, शुष्कशाकयवसव-रुजुरतृषा काष्ठजोह चर्मागारस्नायु विषविषाण वेशुवरकज सारदारु प्रहरणाश्मनिचयाननेकवर्षीयभोगसहान्कारयेत् ॥२।४।३३॥

घी, तेल, श्रन, चार, नमक, दवाई, स्खी तरकारी, भ्रस, स्खा माँस, घान, जलाने की लकड़ी, लोहा, चमड़ा, कोयला, स्नायु (ताँत), विष, सींग, वाँस छाल, सारदारु (श्रच्छी लकड़ी), हथियार, कवच श्रौर पत्थर श्रनेक वर्षों के उपयोग के लिए रक्खे।

(३) खिन द्रव्य (खान से निकाले जानेवाले) — सुवर्ष रजत वज्र मिश्मिका प्रवाल शंख लोह लवस मूमि प्रस्तर—रसधातवः खिनः ॥२।६।४॥

(४) मोतियों के उत्पत्ति स्थान, मातियों की उत्पत्ति के कारण, दूषित मोती, उत्तम मोती, मोती श्रीर मांग्यों के अनेक तरह के हार ॥२ ११।२ २१॥

(५) मिणियों के उत्यत्ति-स्थान, ५ प्रकार, वैदूर्यजाति के ८ प्रकार के मिणि, ६ प्रकार के इन्द्रनील मणि, ४ प्रकार के स्फटिक, मणियों के स्फटिक गुण (crystallography), मणियों के दोष, १८ अवान्तर जातियाँ ॥२।१ ।२२-३७॥

- (६) बज अथवा हीरे का वर्णन, उत्ति स्थान, हीरे के मेद, हीरे के रंग, प्रशस्त श्रीर दूषित हीरा ॥२।११।३८-४२॥
 - (७) मूंगों में भेद ॥२।१ / १४३॥
- (=) चन्दन, अगर, तैलपिंगक आदि सुगन्वित काष्ट्री का वर्णन ।२।११ ४४-७५॥
 - (६) चमड़ों का विवरसा ॥२!११।७६-१०१॥
- (१०) ऊनी कम्बल, दुशाला आदि ॥२। ११।१०२-११६॥
 - (११) कपास ॥२। ।१२०-१२।॥
- (१२) सोने की खान की पहिचान, तांबा श्रौर चांदी को सोने का रूप देना, घातुश्रों को शुद्ध करने की शिधि, घातुश्रों को मृदु बनाना, मृदुता का लोप करना, त्रपु (रांगा) का उत्पत्ति स्थान, लोहघातु निरूपण, श्रौर लोहा-ध्यत्त के कर्त्तव्य ॥३।१२।१-२६॥

स्राकराध्यज्ञ(superintendent of mines) की व्यवस्था में क्या क्या हो यह नीचे के सूत्र से स्पष्ट है।

श्राकराध्यत्तः शुरुवधातु शास्त्ररस पाकमणि रागज्ञस्त-ज्ज्ञसखो वा तजातकर्म करोपकरणसंपन्नः किष्टमूषांगारभस्म लिंगं वाकरं भूतपूर्वममृतपूर्वं वा भूमि प्रस्तररसधातुमत्यर्थं-वर्णगौरवमुप्रगन्धरसं परीचेत् ॥२।१२।१॥

- (१३) ताँने, सोने की मिलावट फे सम्बन्ध में दूसरे श्राधिकरण के १३ श्रीर १४वें श्रध्याय महत्त्र के हैं। इनमें टकसाल (mint) का भी उल्लेख है।
- (१४) स्नेह (fats) चार तरह के--- घी, तेल, वसा स्रोर मज्ञा ॥२।१४॥१४॥
- (१५) चारवर्ग, फाणित (राब), गुड़, मस्यंडिका, खंड, शर्कर (शक्कर के व्यवसाय के ५ पदार्थ) ॥२।१५।१५॥
 - (१६) ६ तरह के लव्या ॥२।१५।१६॥
- (१७) सिरका (शुक्त वर्ग) बनाने की विधि—ईख के रस, गुड़, मधु, राब, श्राम्रकत श्रीर श्रामलक से ॥२॥ १५-१८॥

- (१८) तिलहन में से तेल कितना निकलता है ॥२। १५।४६-५१॥
- (१६) लिखने के काम के पत्ते-ताली, ताल (ताड़) भूज (भोजपत्र) ॥२।१७।६॥
- (२०) रंगने के साधन-किशुक (ढाक), कुसुम्भ, कुंकुम ॥२।१७।१०॥
 - (२१) विषों का वर्णन ॥२। ७।१२-१३॥
- (२२) घातुत्रों के भेद—कालायस (काला लोहा), ताम्रवृत्त (ताँवा), काँरा (काँसा), सीस (सीसा), त्रपु (राँगा), वैकृत्तक (एक तरह का लोहा), त्रारकृट (पीतल) ॥२।१७।१५॥
- (२३) इथियार आ्रादि के निर्माण के लिए द्वितीय अधिकरण का १८ वाँ अध्याय उल्लेखनीय है।
- (२४) शरांव बनाने की विधि, श्रानेक मेद श्रौर स्वादिष्ट करना ॥२।२५॥१७-३४॥

यद्यपि प्राचीन घन्धों के विस्तार का लेखवद साहित्य हमारे पास नहीं है, फिर भी हमारे संग्रहालयों में ऐसे पदार्थ संग्रहीत हैं जिनसे उन घन्धों का प्रमाण हमें मिलता है। इस सम्बन्ध में हम पाठकों का ध्यान ज्यार्ज सी० ए० एम० वर्डवुड की प्रसिद्ध पुस्तक 'दी इएडस्ट्रियल श्रार्टस् आफ इएडया' की श्रोर आक्षित कराना चाहते हैं। यह पुस्तक सन् १८८० में चैपमन एगड होल हारा प्रकाशित की गई थी। इस पुस्तक के दूसरे खगड The Master Handicrafts of India (मास्टर हैंडिकाफ्टस ऑफ इएडया) में अनेक विषयों का सचित्र विवरण है। इस पुस्तक के आधार पर इम कुछ विवरण नीचे देंगे।

(१) सोने की सबसे पुरानी प्राप्त चीज एक कैस्केट रत्नपेटिका है जो बौद्धकालीन है और इिएडया त्राफिस लायब्रे री में सुरिद्धत है। सन् १८४० के लगभग मैसन (Masson) महोदय को काबुल उपत्यिका में जलाला-बाद के पास मिली थी। विल्सन के १८४१ के एरियाना-इिएडका में इसका विस्तृत वर्णन है। यह विल्सन के मतानुसार ५० वर्ष ई० से पूर्व त्र्यांत् विक्रम की समका-

लीत है। अ इसका कुछ उल्लेखनीय वर्णन नीचे टिप्पणी में दिया जाता है।

(२) बर्डवुड ने चाँदी के एक प्राचीन पात्र का उल्लेख किया है जिसका व्यास ६ इआ, गहराई १५ इख स्त्रीर तील २६ स्त्रींस से कुछ स्रधिक है। यह बदस्शों के मीरों की सम्पत्ति थी, जो सिकन्दर के बंधाज थे। यह संवत ४००-५०० वि० का रहा होगा। बर्डवुड की सम्मति है कि पंजाब में सोने स्त्रीर चाँदी का काम सदा से कुशलतापूर्व के होता स्त्राया है। * काश्मीर की चाँदी की सुराहियाँ स्नादि प्राचीनकाल से महस्व पाती रही है।

लखनऊ की सुराहियाँ भी काश्मीर की सुराहियाँ की समता कर सकती थीं । चाँदी श्रीर सोने की यालियों के लिए ढाका, कलकत्ता श्रीर चिटगाँव भी श्रव तक प्रसिद्ध रहे हैं। मध्य भारत में बाँदा जिला सभी प्रकार के धातुश्रों के काम के िए प्रसिद्ध था। कच श्रीर गुजरात भी चाँदी श्रीर सोने के वर्तनों के लिए उल्लेखनीय है। वर्डवुड का कहना है कि मद्रास में सोने श्रीर चाँदी का काम हर जगह ही बड़ी कुशालता से किया जाता है। मद्रास धार्मिक कुरयों के लिए सोने की प्रतिमाएँ समस्त देश में बनाई गई हैं। रघुनाथराव (राधोवा) ने दो बाह्मण इंग्लैएड मेजे थे। जब १७८० ई० में वे बापिस श्राए तो उनके प्राथिश्चत्त के लिए श्रुद्ध सोने की एक विशाल 'थोनि' बनाई गई, जिसमें होकर वे निकाले गए। ऐसा करने के श्रवन्तर वे जाति में सम्मिलत किए जा सके। लगभग उसी समय

The tope in which it was found is known as No. 2 of Bimaran. Dr. Honigberger first opened this monument, but abandoned it, having been forced to hastily return to Kabul Mr. Masson continued Honigberger's pursuit, and in the centre of the tope, discovered a small apartment, constructed as usual, of squares of slate, in which were found several most valuable relics. One of these was a good sized globular vase of steatite, which with, its carved cover or lid, was encircled with inscriptions, scratched with a style, in Bactro-Pali-characters. On removing the lid, the vase was found to contain a little fine mould, mixed up with burnt pearls, sapphire beads, etc., and this casket of pure gold, which was also filled with burnt pearls, and beads of sapphire, agate, and crystal and burnt coral and thirty small circular ornaments of gold, and a metallic plate. apparently belonging to a seal engraved with a seated figure. By the side of the vase were found four copper coins, in excellent preservation, having been deposited in the tope freshly minted. They were the most useful portion of the relics, for they enabled Prof. H. H. Wilson to assign the monument to one of the Azes dynasty of Craeco-Barbaric kings who ruled in this part of India about 50 B. C. (P. 145).

*The Punjab has ever maintained a high reputation for the excellence of its gold and silver work. (P. 149).

†The silver sarais mabe at Lucknow are very like those of Kashmere. (P. 150).

महाराजा ट्रावनकोर ने युद्ध में की गई इत्या का प्रायश्चित किया-- होने की एक बड़ी सी गाय बनाई गई, और इसके उदर में राजा को कुछ समय तक रक्खा गया, इसका फिर 'पुनर्जनम' हुआ और इस प्रकार वह पूर्व पापों से मुक्त समका गया। राज सिंहासन पर बैठते समय यह प्रक्रिया ट्रावनकोर के सभी राजाओं को करनी पड़ती रही है।

(३) पीतल, ताँवे स्रोर टीन के काम—भारतवर्ष में ग्रह्मियों के सभी वर्तन इन घातु स्रों के बनते रहे हैं। सन् १८५७ में मेजर हे (Hay) ने कुएडला (कूलू) में एक बौद्ध-गुफा में दबा हुआ तांवे का एक लोटा पाया जो सन २००-३०० ई० का प्रतीत होता है। यह लोटा स्राजकल के लोटों से मिलता जुलता है। इसके ऊपर गीतम बुद्ध के जीवन से सम्बन्ध रखनेवाली चित्रकारी भी है।

सुलतानगंज में पाई गई वृद्ध की ताम्न-मूर्ति (जो विभिन्नम के किसी व्यक्ति के पास चली गई है) ताँवे की वनी सबसे बड़ी ।प्रतिमा है। दिल्ली की कुतुब मीनार के निकट बना लोहस्तम्म भारतवर्ष के लोह-निर्माण-कौशल का जीता जगता नमूना है। यह २३ फुट ८ इञ्च ऊँचा, नीचे की ज्रोर १६.४ इञ्च व्यास का ज्रीर ऊपर व्लकर १२.०५ इञ्च व्यास का है। यह लगमग ४००ई० में बनाया गया था, ज्रीर त्राज १५५० वर्ष बाद भी उतना ही हढ़ बना हुआ हैं, ज्रीर धूप-पानी में बिलकुल खुला रहने पर भी इसमें जंग कहीं नहीं लगा। श्रहमदाबाद में शाह त्रालम के मकबरे के फाटक सुन्दर पीतल के बने हुए हैं और भारतीय कारीगरी के अद्मुत नमूने हैं। करनाल, श्रमृतसर, लाहोर,

लुघियाना, जालंधर श्रादि स्थानों में घातुत्रों का काम कुरालतासे होता रहा है। काश्मीर में तांबे के बर्तनों पर राँगे की कलई बड़ी सन्दरता से शताब्दियों से की जाती रही है। मुरादाबाद के कलई के बर्तन (पीतल पर राँगे की कलई) सदा से प्रविद्ध रहे हैं। बनारस में धातु के बर्तनों का काम बहुत पुराना है। यहाँ पीतल में सोना, चाँदी, लोहा,राँगा, सीसा और पारा मिलाकर श्रष्ट-धात तैयार की जाती है (पीतल में तांवा श्रीर जस्ता होता है) श्रोर यह घातु मिश्रण बड़ा पवित्र समभा जाता रहा है। पारा श्रीर राँगा के भिश्रण से बना शिवलिंग बड़ा पवित्र माना जाता है। वर्दवान श्रौर मिदनापुर में काँ से के बर्तन अच्छे बनते आए हैं। नरसिंह पुर (मध्य प्रान्त) के तेंदूखेरा में बहुत सुन्दर इस्पात बनती रही है। नासिक, पूना, ऋहमदाबाद ऋादि स्थलों में भी सभी प्रकार की घातुत्रों का काम होता रहा है। तंजीर के बर्तन सदा प्रसिद्ध रहे हैं।

(४) कुफ्त श्रोर बीदरी का काम (damascened work)—कलई मुलम्मे से नहीं, बिल्क एक घातु के तार को दूसरी घातु पर पीटकर लगाने का नाम कुफ्त है। यह प्रथा दमस्कस (Damascus) नगर के नाम पर श्रंग्रे जी में डेमेसेनिंग (damascening) कहलाती है श्रीर पूर्वी देशों की ही प्रथा है। काश्मीर, गुजरात सियालकोंट, श्रीर निजाम राज्य में यह विशेषतया होता है। जब चाँदी का कुफ्त करना होता है, तो हुनी का नाम बीदरी हो जाता है (बीदर नगर के नाम पर)। कभी-कभी इस्पात के प्लेट पर नक्काशी करके श्रीर फिर उस पर सोने का पत्र पीटकर भी कुफ्त करते हैं। बिहार के पूर्निया श्रीर भागलपुर में भी यह काय कुशलता से होता

Mr. Fergusson assigns to it the mean date of A.D. 400, and observes that it opens our eyes to an unsuspected state of affairs to find the Hindus at that age capable of forging a bar of iron larger than any that has been forged in Europe up to a late date, and not frequently, even now. After an exposure of fourteen centuries, it is still unrusted, and the capital and inscription are as clear and as sharp as when the pillar was first erected (P. 155).

है। इन सबकी नक्काशी अभैर चित्रकारी देखने योग्य

- (५) एने मेल या मीना—एने मेल की प्रथा संसार भर में महत्व की समभी जाती है, और यह काम जयपुर में श्रात प्रारम्भिक समय से होता आ रहा है। भ्रमहाराज एडवर्ड जब इस देश में प्रिन्स ऑफ वेल्स के रूप में आए थे, तो उन्हें (चित्र १०) एने मेल किया हुआ जो थाल मेंट किया गया था उसके बनाने में चार बरस लगे थे। खेडी मेथो के पास इस कला का बना हुआ एक चम्मच और प्याला था। एएडर सन को जो इत्र दान मिला था, वह साउथ केनिसंगटन म्यूजियम में सुरचित है और जयपुर की कुशलता का स्मारक है। इरिडया म्यूजियम में कलमदान, हुका आदि अनेक चीजें इस प्रकार के कामों की रक्खी हैं।
- (६) काँच का काम-चूड़ियाँ—रायपुर की मणिहारिन बहुत समय से प्रसिद्ध हैं। काँच के आभूष्य होश्यारपुर, मुखतान, लाहोर, पटियाला, चाँदा, दलमी, लखनऊ,

बम्बई, काठियावाड़, मैस्र आदि में बनते रहे हैं। काँच की गंगाजली नगीना (बिजनौर जिला) की प्रसिद्ध रही हैं।

(७) ग्रस्त्र शस्त्र श्रीर इस्पात—निर्मल से २० मील की दूरी पर जो हे का खनिज मिलता है, उससे दमस्कस-इस्पात बहुत दिनों से बनती चली श्रा रही है। इस्पात बनाने का विवरण बर्डवुड के शब्दों में नीचे दिखा गया है। उगोदावरी की दिमदुर्ती खानों से भी यह इस्पात बनाया जाता रहा है।

भारतवर्ष के त्रास्त्रशस्त्रों पर भी चित्रकारी की जाती थी। लाहीर, स्थालकोट, काश्मीर, सुगेर, चिटगाँव, पिहानी (सीतापुर जिला), मध्य प्रान्त के त्राने क स्थान, मैस्र, गोदावरी प्रान्त आदि में इस्पात की तलवारें, चाक्, भाजा आदि बनते रहे हैं। सतारा और कोस्हापुर में शिवाजी के त्रस्त्र शस्त्र त्रान त्रान स्रान्ति स्वानी नामक तल्वास की वस्त्रर पूजा होती है। एगरटन ने इस्डिया

Enamelling is the master art-craft of the world, and the enamels of Jaipur in Rajputana rank before all others, and are of matchless perfection. The Jaipur enamelling is champleve (in which pattern is cut out of the metal it self). (P. 165)

The Dimdurti mines on the Godawari were also another source of Damascus steel, the mines here being mere holes dug through the thin granitic soil, from which the ore is detached by means of small iron crowbars. The iron ore is still further separated from its granitic or quartzy matrix by washing and the sand thus obtained is still manufactured into Damascus Steel at Kona Samundram near Dimdurti. The sand is melted with charcoal, without any flux and is obtained at once in a perfectly tough and malleable state, superior to any English iron, or even the best Swedish... In the manufacture of the best steel, three-fourths of Samundram, ore is used, and one fourth of Indore, which is a peroxide of iron (p. 170).

"tigerclaw" with which he foully assassinate I Afzal Khan, have all been

श्राफिस से श्रस्त्रशस्त्रागार की एक सूची तैयार की—
'Handbook of Indian Arms' इसमें
उसने साँची के लेखों के श्राधार पर सन् २५०ई० से पूर्व
के श्रस्त्रों के चित्र दिए हैं। उदयगिदि श्रीर श्राजनता की
चित्रकारी में (सन् ४००), सुवनेश्वर के मन्दिरके चित्रों में
(सन् ६५०), हत्यादि जो श्रस्त्रशस्त्र चित्रते हैं उनके श्राधार
पर पूर्ण विवरण दिया है। श्रस्त्रों के बनाने की विधि भी
दी है। खेद है कि मद्रास सरकार ने श्रपने धानत के
पुराने श्रस्त्र-शस्त्रों को धातु की लालच में गलवा डाला,
श्रीर इसलिए श्रव इमारे श्राज्यव्यरों में इस प्रान्त के
श्रस्त्र-शस्त्र देखने को नहीं मिलते। १ (चित्र ७)



चित्रं ७—सिन्ध में पर्लंग के हाथों पर लाख द्वारा की गई चित्रकारी

(८) राजसी ठाठ के सामान —चँवर, छत्र, मोरछल, सिद्दासन, होदे, हाथी और घोड़ों की फूलें, शामियाने, तोरण श्रादि ठाठबाट के सामान प्राचीन प्रथा के श्रनुसार श्राज तक राजधरानों श्रीर महन्तों के यहाँ चले श्रारहे हैं। बहुत सी श्रंगार सामग्री कई पीड़ियों पुरानी है। श्राईने श्रकवरी में राज्य-चिह्नों का-श्रीरंग, छत्र, सायेबान, त्रालम, नक्कारे त्रादि का वर्णन है। मुहर्रम के जलुक्षों की शृंगार-सामग्री का उल्लेख हेरक्लोट (Herklot) की पुस्तक कानून-इस्लाम (१८३२) में पाया जाता है। सन् १८७५ में राजेन्द्रलाल मित्र ने एक पुस्तक "एंटोक्विटीज श्राफ उड़ीसा" लिखी थी, जिसमें "युक्तिकलापतर" नामक ग्रंथ का उल्लेख है। इस ग्रंथ में तरह-तरह के छत्रों के बनाने का विस्तृत विधान हैं-जैसे (चित्र ८) प्रसाद-छत्र(जो बॉस स्रौर लकड़ी स्रौर लाल कपड़े का बनता है। यह राजात्रों को मेंट देने योग्य है), प्रताप-छत्र (नीले कपड़े पर सुनहरे किनारे का), कनक-दर्ख छत्र (चन्दन की डंडी, श्रौर उस पर स्वर्ण कलश) श्रौर नव दंड छत्र (राज्याभिषेकादि महत्त्वपूर्ण अवसरों के लिए), यह स्वर्ण-त्रीर रत्न-जटित होता है।)

(ह) बर्तनों को रॅगना श्रोर चमकाना—भारत के सभी प्रान्तों में मिट्टी के बर्तन बनते रहे हैं। इनको पकाने की विधि भी स्थल स्थल पर श्रलग-श्रलग है। जैसी लकड़ी जहाँ मिली वहां वैसा ही व्यवहार किया गया। इन बर्तनों पर चमक लाने के लिए दो चीजों का उपयोग होता रहा है—(१) कांच (२) सिक्का। पंजाब में दो तरह के कांचों का प्रयोग होता रहा है—श्रंग जो कांची, श्रीर देशी कांची।

religously preserved at Sattara and Kolhapur ever since his death in 1680 (p. 174)

In his prefce, Mr. Egerton expresses a regret, in which every one will concur,...that the Government of Madras should have recently allowed the old historical weapons from armouries of Tanjore and Madras to be broken up and sold for old metal. This act of vandalism is all the more to de deplored, as neither the tower, nor the India museum collections are, as Mr. Egerton points out, rich in Southern Indian arms (p. 178).



चित्र ८--दिल्ली का बहुत पुराना बना मिट्टी का बर्तन

श्रंपे जी कांची में २५ भाग संग ए-सफेद, ६ भाग सज्जी, ३ भाग सोहागतेलिया, श्रौर १ भाग नौसादर लिया जाता है। सब चीजों को महीन पीसा जाता है, श्रौर फिर छानकर थोड़ेसे पानी के साथ गूंथा जाता है, श्रौर नारंगी के श्राकार की सफेद गेंद तैयार की जाती है। इन्हें फिर गरम करके लाल कर लिया जाता है। फिर ठंढा करके पीसते हैं श्रौर कलमीशोरा मिलाकर भट्टी पर गलाते हैं। ऊपर उठा हुश्रा भाग श्रलग कर लेते है, श्रौर काम में लाते हैं।

देशी कांची में भी संग-ए-सफेद, सोडा श्रीर सुह।गा काम में लाते हैं।

सिक्का चार तरह के काम आते हैं—सिक्का सफेद

(White oxide), सिक्का जर्द, सिक्का शर्वती (litharge), सिक्का लाल (red oxide)। सिक्का- सफेद सीसा में श्राधा भाग रंगा मिलाकर बनाते हैं, सिक्के जर्द में सीसे को चौथाई भाग रंगा से श्रापचियत करते हैं, सिक्का शर्वती में रंगा की जगह जस्ता लेते हैं, श्रौर सिक्का लाल बनाने के लिए सीसा को हवा में उपचित करते हैं।

कांच त्रीर सिक्का-सफेद मिलाकर सफेद रंग तैयार करते हैं। दिल्लिण भारत में रेत या को बल्ट का काला स्रॉक्साइड (rita or zaffre) मिलता है। इसे गरम करके सफेद रंग के साथ पीसकर नीला रंग तैयार करते हैं। इस तरह इन्हें तांबे के साथ मिलाकर हरा रंग भी तैयार करते हैं। इनके विस्तार के लिए बर्ड बुड महोदय की पुस्तक (पृ०३०७-३१२) देखनी चाहिए।

इमने इस लेख में कुछ थोड़े धनधों का ही दिग्दर्शन कराया है। सुवर्णकारी सम्बन्धी रसायन का विस्तृत उल्लेख सर प्रफुल्लचन्द्रगय की हिन्दू कैमिस्ट्री में देखा जा सकता है। १६वीं शताब्दी के अन्त से इस देश में पाश्चात्य विधियों का समावेश हुआ है। पाश्च त्य दंग के विश्व-विद्यालयों में रसायन शास्त्र की नए ढंग से शिक्ता श्रारम्भ हुई है। लगभग सभी चीजों के बड़े-बड़े कारखाने देश में खुन गए हैं, जिनके फलस्वरूप देशो विधियों का लोप होता जा रहा है। विदेशों से तैयार रंग. श्रोषियां श्रीर जीवन की श्रन्य श्रावश्यक सामग्री हमारे बाजारों में श्राने लगी हैं। फिर भी श्राव भी बहुत से प्राचीन धन्धे देश में पूर्ववत् विद्यमान हैं। पाश्चात्य ढंग पर खुले कारखानों का इतिहास केवल गत पचास वर्षों का इतिहास है पर इतने थोड़े से समय में ही देश की काया पलट गई है श्रौर जो पद्धतियां सहस्रों वर्षों से प्रच-लित थीं, वे बहुत शीघ नष्ट होती जा रही हैं।

कीटागु श्रीर निदान

लेखकः श्री घनश्यामकृष्ण शुक्ल, एम० एस० सी०

कीटासु जगत में जीवित अवस्था के सूद्मतम द्यौतक है। पर उनका आचार, वृद्धि तथा नाश भी मनुष्यों की जीवन कहानी से अधिक सामंजस्य रखता है। प्रारम्भ से ही मनुष्य की चेष्टा जीवन को सुखी और उन्नत बनाने की रही है। कीटासुश्रों से तो उसका एक प्रकार का युद्ध अनादि युग से चला आता है। आधुनिक रोगों में अधिकांश व्याधियों की उत्पत्ति केवन कीटासुश्रों के कारस होती है तथा संकामक रोगों के प्रसार में इनका बहुत बड़ा उत्तरदायित्व है।

शरीर के किसी प्रकार के रोग ग्रस्त होने पर विष एकत्र होने की सम्भावना रहती है। घावों में दूषित पदार्थों की उपस्थिति से रक्त दोष के कारण विष उत्पन्न होता है। किसी भी विषैले स्थान पर कीटों की उत्पत्ति हो जाने पर विष फैलता ही जाता हैं। संक्रामक रोगों के एक मात्र कारण कीटाणु ही हैं। शरीर में प्रविष्ट होने पर उनकी स्वतः वृद्धि होती है। ये कीटाणु अधिकतर सम्पर्क से फैलते हैं तथा मनुष्य के बिना जाने ही ये शरीर में प्रविष्ट हो जाते हैं। केवल मनुष्य के शरीर पर ही नहीं वर्लिक पेड़ पौधों पर भी इनका संहारक रूप देखा जा सकता है। ये पेड़ों के लिये उसी भाँति नाशकारी होते हैं जिस तरह कि मनुष्यों के लिये। पेड़ो में कीटाग्रा औं के प्रविष्ट होने पर उनकी जीवन शक्ति श्रधिकांशतः इन कीटा गुत्रों का भोजन हो जाती है श्रीर इस तरह वे उन्हें जर्जर कर देते हैं। श्रतः उपज की रचा के लिये कीड़ों का नाश बहुत ही आवश्यक होता है।

कीटा सुत्रों का नाश सदा से ही एक बहुत महत्वपूर्ण प्रश्न रहा है। श्राधुनिक चिकित्सा रसायन में कई प्रकार के कीटा सु नाशकों के उदाहरण मिलते हैं। स्थूल हिष्ट से वे दो भागों में विभक्त किये जा सकते है। यह विभाजन उनकी किया के श्रमुकूल किया जा सकता है। कुछ रासायनिक द्रव्य ऐमे हैं जिनका स्पर्श मात्र ही कीटा सु के लिये घातक होता है। इनके श्रतिरक्त कुछ पदा थे

ऐसे हैं जो कीटाग्रु के भीतर पहुँचकर उनका नाश करते है क्योंकि कीटों.के लिये भी विष होते हैं और साधारण चीजों की भौति वे विष के अन्दर पहुँचने पर जीवित नहीं रह सकते।

साधारणतः श्रन्तः विषों में संखिया के यौगिकों का उपयोग होता हैं। लेड श्रारसेनाइट का भी इस कार्य के लिये बहुतायत से उपयोग होता है। लेड श्रारसेनाइट महीन स्तर के रूप में उपस्थित किया जा सकता है। यह सरलता से रासायनिक किया द्वारा नष्ट नहीं होता श्रीर इसका उपयोग पेड़ों को रच्चा के लिये श्रधिक उपयुक्त है। कभी-कभी इसके साथ कैलसियम श्रारसेनाइट कम मूल्यवान होने की हिष्ट से प्रयुक्त होता है। इसके श्रातिरक्त कापर श्रारसेनाइट तथा एसीटेट (acetate) का मिश्रण जो पेरिस श्रोन के नाम से विख्यात है, काम में लाया जा सकता है, पर यह मच्छरों की वृद्धि को रोकने के लिये ही पूर्ण लाभदायक होता है। इसके लिये इसे धूलि के साथ मिश्रित करके स्थर जलाशयों पर मच्छर वश के नाश के लिये प्रयुक्त हो सकता है।

घरेलू मकती के विरोध में फ्लोरीन (fluoine) के यौगिक, फ्लोराइड, फ्लू श्रोसिली केट, बोरेट, तथा श्रस्मूमिनेट श्रिषक सफल पाये गाये है। फ्लोरीन के युजनशील यौगिक घरेलू कीटों के नाश में तथा श्रधुजनशील यौगिक पौधों की रक्षा में प्रयुक्त होते हैं क्योंकि फ्लोरीन के यौगिक किसी भी तरह के जीवन के लिये हानिकारक है। बहुत से रंग भी क टासुश्रों के जीवन को नष्ट करने वाले होते हैं। मार्टिन पीत का नाम विशेष उल्लेखनीय है। ये रंग पेड़ों को बचाने में सर्वधा श्रमुपयुक्त देखे गये हैं यद्यपि इनका उपयोग कपड़ों श्रादि को कीटासुश्रों से सुरक्तित करने में सुविधानुधार किया जा सकता है।

अब हम ऐसे कीटनाशकों का वर्णन करेंगे जिनका स्पर्श मात्र कीटागुओं का विनाश कर सकता है।

इस कार्य के लिये तम्बाकु के यौगिकों का उपयोग बहत समय से होता आया है। किन्तु तम्बाकू का जलीय रस कुछ कीटा सुत्रों के जाति विशेष के ही विरुद्ध अधिक सफल हो सका है। पाइरेथ्म का उपयोग अधिकतर घरेलू कीटासु श्रों के लिये किया जाता है क्योंकि यह उष्णरक के जीवन के लियें हानिकारक नहीं होंता। मिट्टी के तेल के साथ मिश्रित पाइरेथम मच्छरों तथा मिक्वयों की मारने के लिये वाष्प रूप में प्रयोग किया जा जाता है। पाइरेथम की शक्ति उसमें उपस्थित पाइरेथिन 'प्रथम' श्रीर पाइरेथिन 'द्वितीय' के कारण ही मुख्यतः है। इसके अतिरिक्त "रौटेनोन" नामक रासायनिक पदार्थ का उल्लेख भी श्रावश्यक है क्योंकि यह भी उष्णरक जीवन के लिये हानिकारक नहीं है और इस दृष्टि से सर्वथा श्रादर्श कीटनाशक है। पाइरेथम में संयुक्ति-र्जानत पदार्थ In६३० का मिश्रण करने पर उसकी कीट-नाशक शक्ति में श्राश्चर्यजनक वृद्धि होती है तथा श्राजकल इसे पाइरिन के नाम से प्रयोग करते हैं।

इन स्पर्ध-घातकों के प्रयोग में सबसे बड़ा प्रश्न इनकी प्रयोग विधि के बारे में आता है। इन्हें जितना ही अधिक धरातल पर प्रसारित किया जाय उतना ही लाभ-दायक होता है। अधिकांशतः फ्रीश्रान वाष्प के साथ इन्हें प्रयोग किया जाता है क्योंकि इसका वाष्प पूर्ण रूप से इस विधि से प्रसारित होता है।

प्रत्येक भाँति के कीटनाशक के लिये यह आवश्यक होता है कि उसका प्रभाव मनुष्यों पर कभी हानिकारक न हों, साथ हो वह कीटों को मारने में पूर्ण शक्ति वाला हो। इस विषय में रसायन संयुक्ति से जानत डी॰डी॰टी॰ विशेष रूप से उल्लेखनीय है। इसका पूर्ण नाम डाई क्लोरों डाइ फिनाइल ट्राइ क्लोरोइथेन है। इसके निर्माण का श्रेय स्ट्रासवर्ग को दिया जा सकता है। डी॰डी॰टी॰ का प्रयोग लगभग प्रत्येक प्रकार के कीड़ों के विरुद्ध हो सकता है। पर अनुभव से जात होता है कि यह तीव्रता से कीड़ो पर प्रभाव नहीं डालता बल्कि उन्हें घीरे-घीरे मारता है तथा कीड़ों की स्नायुशक्ति पर ग्राघात करता है। उसके प्रयोग से कीड़े अन्तः घीरे-घीरे मर जाते हैं। किन्तु विनाशक शक्ति में यह मिट्टी के तेल, पेरिस ग्रीन, श्रयंग पाइरेथ्रम से कहीं बढ़चढ़ कर है। इसके प्रयोग में खाने पीने की वस्तुओं तथा श्रांग से विशेष सावधानी रखनी चाहिये।

भारतीय बीमारियों में मुख्यतः कीड़े ही उत्तरदायी हैं। मलेरिया, प्लेग, टाइफाइड, डेंगू, फाइलेरिया श्रादि कच्छकर व्याधियों के फैलने में कीटनाशकों के उचित प्रयोग से उनसे क्वाव ही सकता है। रोग के पकड़ने पर उनकी उचित चिकित्सा से रोग का न होने देना ही उत्तम है क्योंकि संकामक रोग की चिकित्सा उसे रोकने से श्राधिक कच्छ कर तथा कठिन है। डी॰डी॰टी॰ का प्रयोग इस चेंश्र में श्रादर्श रूप से हो सकता है। श्रातः उसके उत्पादन के लिये उचित यत्न भारतीयों के स्वास्थय की हिंद से श्रावश श्रावश्यक है। केवल उत्पादन ही नहीं किन्तु इसे सर्व साधारण के प्रयोग के स्तर पर वितरित होने योग्य बनाने से वास्तव में भारतवर्ष में एक बहुत बड़ी जन संख्या की श्रावश श्रावश्यक हो। से बचना सम्भव है।

भोजन के प्रमुख खनिज तत्व

लेखक-रमेशचन्द्र कपूर, डी० फिल०

हमारे मोजन में कुछ तत्व जो कार्बनिक पदार्थों में संयोजित रहते हैं, जैसे कार्बन, हाइड्रोजन, श्रावसीजन तथा नाइट्रोजन, बहुत मात्रा में विद्यमान हैं। इनके श्रातिरिक्त कुछ ऐसे तत्व हमारे भोजन में रहते हैं जिनकी हमारे शरीर को श्रावश्यकता होती है। हमारा प्रयोजन यहाँ पर उन तत्वों से है जी भोजन को जलाने के पश्चात राख में। ब्यति है।

यह तो बहुत समय से लोगों को जात था कि कुछ खिनज तत्वों की शरीर को श्रावश्यकता होती है जैसे कैलसियम की दाँतों श्रीर हिंडुयों के लिए श्रीर लोहे की रक्त के लिए। कुछ समय से इस दिशा की श्रीर बहुत श्रनुसंघान हुशा है श्रीर इसमें बहुत से तत्वों की उपयोगिता का जान हुशा है। इनमें कुछ तत्व तो अधिक सुत्रा में उपयोगी होते हैं जिन्हें हम प्रमुख तत्व कह सकते हैं श्रीर कुछ न्यून मात्रा में ही श्रावश्यक होते हैं। इस समय यहाँ पर प्रमुख खिनज तत्वों का वर्णन किया जाएगा।

मनुष्य के दातों तथा हिंडु थों के लिए कैनिसयम तथा फासफोरस दोनों की आवश्यकता होती है। यह तत्व कैलिसयम कार्बोनेट तथा फासफेट की अवस्था में दातों तथा हिंडु थों में उपस्थित रहते हैं हमारे भोजन में यह दोनों तत्व साथ ही साथ रहते हैं। एक के बिना दूसरा तत्व हमारे शरीर के उपरोक्त अंगों की वृद्धि में लाभकारी नहीं हो सकता। ह 'डु थों तथा दाँतों की लगभग सारी फासफोरस तथा केलिसयम की आवश्यकता मजा (Fats), प्रोटीन तथा कार्बोहाई ड्रेट से पूरी हो जाती है। यह दोनों तत्व हमारे रक्त में सदा प्रवाहित होते रहते हैं। इनकी रक्त में कमी या अधिकता से शरीर में कैलिसयम तथा फासफोरस का निरंतर परिर्वतन पृष्टवंशवारी (Vertebrate) जीवों के लिये अत्यन्त आवश्यक है।

मैगनीशियम जो कि हमारे भोजन का एक प्रमुख तत्व है, मनुष्य के लिये त्रावश्यक है। शरीर में इसका परिवर्तन भी उपरोक्त तत्वों से बहुत सम्बंधित है। शरीर के स्नायुत्रों श्रीर रक्त वाहिनियों (Blood vessels) से इसका श्रधिक सम्बन्ध है।

लोहा हमारे शरीर का एक अत्यन्त प्रभावशाली तस्व है। यह रक्त लोबन (Haemoglobin) का एक आवश्यक अंग है। रक्त में लोहे की कमी हो जाने से एनीमिया नामक रोग के चिन्ह प्रकट होने लगते हैं। मनुष्य के शरीर में लोहा-अनेक कार्बनिक पदार्थों के साथ योगिक अवस्था में रहता है जिसमें प्रधान रक्त लोबन है। वर्तमान अनुसंधानों से प्रतीत होता है कि अनाज, हरी तरकारियाँ, फली, तथा अंडा लोहे के सर्वअष्ट खाद्य पदार्थ है। पका हुआ मांस भी शरीर में लोहे की कमी को दूर करने के लिए अच्छा खाद्य है। लोहा गेहूँ तथा अन्य अनाजों में किसी एक जगह स्थित नहीं रहता है वरन सब अपर फैना रहता है और ऊपरी छिलके में सबसे अधिक मात्रा में रहता है। गेहूँ के ऊपरी छिलके में सबसे

श्चम्त रहती है जो लोहे से संयुक्त होकर एक लवण बनाती है। भोजन में श्रावश्कता से श्रिषिक लोहे का शरीर में कोई हानिकारक प्रभाव नहीं पड़ता है, क्योंकि शरीर में कई स्थानों पर यह जमा होता रहता है श्रीर कुछ मल के साथ बाहर निकल जाता है। परन्तु भोजन में श्रापर्याप्त लोहा रहने से श्रत्यन्त हानि होने का डर रहता है श्रीर इससे उत्पन्न रोगों की चिकित्सा में बहुत समय लगता है।

साधारण नमक, सोडियम क्लोराइड, हमारे भोजन तथा शरीर के प्रधान खनिज तत्वों का एक प्रमुख श्रंग है। रक्त तथा कोई भी शारीरिक द्रव इससे श्रञ्जूत नहीं हैं श्रोर इनमें सोडियम से श्रधिक मात्रा में कोई भी घालु नहीं रहती है। क्लोरीन की मात्रा हम।रे शरीर में इससे भी श्रधिक रहतीं है।

कतोरीन उदर में नमक के तेज़ाब (Hydrochloric acid) के रूप में भी रहती हैं । यह वहाँ पर भोजन के पचाने में सहायक होती हैं । यद्यपि इसकी मात्रा यहाँ पर श्रिषक नहीं होती है परन्तु इसका उपयोग बहुत महत्वशाली है । पोटैंसियम भी रक्त का एक श्रंग है जो रक्तकणों में रहता है । इसकी मात्रा शरीर में, सोडियम से न्यून होती है श्रोर हमारे नित्यप्रति भोजन में इसकी कमी हो जाने से शरीर में रोग चिन्ह प्रकट हो जाते हैं । भामूली भोजन में सोडियम, पोटैंसियम तथा क्लं रीन तीनों ही श्रावश्यक मात्रा में मिल जाते हैं । कठिन शारीरिक कार्य करने वालों को सोडियम की श्रिषक श्रावश्यक सात्रा में सोडियम की श्रिषक श्रावश्यक सोडियम सोडियम की श्रिषक श्रावश्यक सोडियम सोडियम सोडियम हो जाता होती है क्यों को पूरा करना श्रावश्यक हो जाता है और इस कमी को पूरा करना श्रावश्यक हो जाता है ।

इस प्रकार हमें यह जात होता है कि यह खिनज तत्व, जिनकी मात्रा हमारे भोजन में ५ प्रतिशत से भी कम होती है, हमारे शरीर की वृद्धि तथा पालन के लिए अत्यंत महत्वशाली है। इन प्रधान तस्वों के अलावा कुछ और तत्व भी हमारे शरीर में स्यून मात्राक्षों में प्रयोजित होते हैं जिनका वर्णन कभी आगो करेंगे।

भारतवर्ष में काँच के व्यवसाय का भविष्य

लेखक—मद्न मोहन बी० एस० सी० (प्रथम वर्ष), प्रयाग विश्वविद्यालय

त्राज का युग विज्ञान का युग है। विज्ञान के चमत्कारिक अन्वेषणा ने संसार की आँखें चौंधिया दी हैं। जिधर देखिये, उधर ही विज्ञान की विजय-पताका अपनी विलवणता के साथ ही अबोध गति से अनन्त नभ-मंडल में फहरा रही है। यदि हम विज्ञान की इस श्राश्चर्य-जनक उन्नति के कारण का पता लगार्ये तो हमें सहज में ही जात हो जायगा कि उसकी उन्नति का रहस्य काँच, रबर श्रीर लोहे के व्यापक प्रयोग में अन्तेनिहित है। यदि और अधिक गहराई से विचार किया जाये तो हमें यह स्वस्पष्ट हो जायगा कि लोहे के पश्चात् दूसरा नम्बर विज्ञान के परम सहायक काँच का ही त्राता है। इसने शान्ति त्रौर युद्ध दोनों ही श्रवसरों पर जो सहायता प्रदान की है वह मानव-मस्तिष्क से कभी भुलाई नहीं जा सकती। इस अपने दैनिक जीवन में काँच की न मालूम कितनी वस्तुत्रों का प्रयोग करते हैं। इसके वर्तमान ब्यापक प्रयोग ने यह सिद्ध कर। दिया है कि सूक्ष्म धागे से लेकर ब्लेड तक समस्त वस्तुऐं काँच की बनाई जा सकती है। अपने विशेष गुण — प्रकाशीय-विशेषता, चारीय अथवा श्रम्लीय पदार्थों की प्रभाव-शूत्यता, श्रदहनशीलता, विद्त की कुचालकता, पारदर्शकता एवं स्वच्छता के कारण यह त्रौर भी ऋषिक सर्वेषिय व्यवसायिक वस्त हो गया है। प्रयोगशाला के समस्त के उपकरण, दैनिक व्यवहार में त्राने वाले समस्त पात्र, विद्य त-प्रदीप ऋौर इस व्यवसाय में श्रन्य उपयुक्त वस्तुएँ, भवन निर्माण की बहुत सी चीजें अगैर नेत्रविहीनों को नेत्र यह परम हितेबी काँच ही देता है। अतः ऐसे लाभदायक और दितकारी काँच का अध्ययन विज्ञान और मानव जाति के उत्कर्ष के लिए परमावश्यक है। त्राइये, जरा थोड़ी देर भारत के 'शीश महल' की भाँकी लीजिए श्रीर उसमें विहार कर मावी कार्य-क्रम निश्चित करिये।

भारत में सर्व-प्रथम काँच निर्माण-कला का श्रीगरोश विगत शताब्दी के श्रन्तिम दिनों में केलम नगर में जर्मन

कला-विशेषशों की सहायता से स्यूरी ब्रेवरी ने किया किन्तु उनका यह प्रयास निष्कल ही रहा। उनके द्वारा स्थापित बोतल का कारखाना ग्रापने शैशव-काल के कुछ ही दिनों में मृतप्राय होगया किन्तु यह अपने निर्वाण से अन्य अनेक काँच के कारखानों को जन्म दे गया। इन सब में विदेशीय कलाविदों का प्रमुख हाथ था। कौच की कला के प्रचार, प्रसार एवं चिरस्थापन के लिए श्रनेक श्रमफल प्रयत किये गये, किन्तु भारत में इसकी उन्नति के शुभ लच्या प्रकटन हुए। पर हाँ, प्रथम विश्व महायुद्ध उसके लिए शुभ-वरदान बन गया। विदेशों से काँच की वस्तुश्रों का आयात एक दम बन्द हो जाने से भारत में काँच के व्यवसाय को पनपने का स्वर्ण त्रवसर मिल गया । युद्ध की परिस्थिति से लाभ उठने के हेतु पहले कारखानों ने श्रपने उत्पादन में बृद्धि की श्रीर उसके श्रातिरिक्त नवीन कारखाने स्थापित हुए। इन कारखानों में विशेष उल्क्षेखनीय चूड़ी ऋोर इसी प्रकार की दैनिक व्यवहार की वस्त थ्रों के कारखाने हैं। जापान ने भी भारत की तरह इस हियति का उचित लाभ उठाया। उसने भी सुसंगठित रूप में काँच के व्यवसाय को बड़े पैमाने पर त्रारम्भ किया त्रौर इस प्रकार उसने भारत में अपनी वस्तुओं की खपत बढ़ाने के लिये सफल प्रयास किया जो भारतीय काँच के व्यवसाय में एक रोड़ा बना।

इस प्रकार काँच की यह नवजात कला भारतवर्ष में परिपक्व होती गई श्रीर श्रांज इस श्रवस्था को पहुँच गई है कि भारतीय कारखानों में निम्न लिखित वस्तुएँ यथेष्ट परिमाण में उत्पन्न की जाती हैं जिनसे श्रपने देशवासियों की श्रावश्यकताश्रों की पूर्ति भनीभौति की जा सकती है—

- १. च्डिया ।
- फूँक कर बनाये जाने वाले खोखले पदार्थ।
- ३.--बोतलें।
- ४.-कांच की चावरें।

५.—दवांव डाल का बनाई हुई चीजे श्रीर मोहक वस्तुऐं।

६. — वैज्ञानिक उपकरण, परख-नली, छुड़ियाँ, अम्ल रखने के पात्र, विद्युत बल्ब श्रीर ताप-फ्लास्क इत्यादि ७. — कृत्रिम मोती।

त्रव हमें यह देखना है कि भारतीय कारखानों में बनी उपरोक्त वस्तुत्रों की क्या मात्रा है, कैसी हैं, कहाँ मुख्यतया बनती हैं, उनके सुधार के क्या साधन हैं।

१--चूड़ियाँ:-भारतवर्ष में चड़ी का व्यवसाय सबसे ऋधिक उन्नति एवं विकसित है। इसका व्यवसाय मुख्यतः फिरोजाबाद में केन्द्रीमृत है। इस छोटे से नगर की सम्पूर्ण जन-संख्या ४०,००० के है जो प्रत्यत्त अप्रत्यत्त रूप से इस व्यवसाय से सम्बन्ध रखती है। यद्यपि यहाँ चुड़ियाँ इ।थ से बनाई जाती हैं तथापि अपनवरत चिर-श्रम्यास के कारण वे श्रह्मन्त उच्च कोटि की होती हैं श्रीर ऐसी प्रतीत होती हैं मानों वे मशीन से बनाई गई हैं। यहाँ के प्रसिद्ध शीशागर, इस कला में पूर्ण पारङ्गत श्रीर श्रिधकार रखते हैं। यह वहाँ के कारींगर के अम्यास, नैपुराय आर कला-चातुर्व्य पर ही निर्भर है कि वे चूड़ियों में १०० से २०० तक लचकदार घुमाव-दार चक बना सकते हैं। उनके उपकरण भी सब देसी हैं जो उनके अपने अनुभव के आधार पर निर्मित (बनाये गये) हैं। काँच के उत्पादन से लेकर चूड़ी की श्रन्तिम श्रवस्था तक भिन्न-भिन्न विधियाँ हैं जो भिन्न-मिन्न शिल्पियों द्वारा ही सम्पादित की जाती है। चूड़ियाँ भिन्न भिन्न प्रकार और रंगों की होती हैं और भिन्न-भिन्न विधियों से बनाई भी जाती हैं। भिन्न-भिन्न चूड़ियों के लिए कैसे काँच की श्रावश्यकता होती है वह भी निरन्तर परिश्रम श्रीर प्रयोगों के बाद शात किया गया है।

युद्ध त्रारम्भ हो जाने पर भारत में चूड़ियों के ब्यवसाय का बहुत प्रसार श्रीर विकास हुआ क्योंकि जापान श्रीर जैकोस्लोवेकिया से काँच के सामान का श्रायात विलकुल बन्द हो गया। साथ ही कोयला श्रीर अन्य रसायनों का भी श्रभाव हुआ जिससे परिस्थिति पर बुरा प्रभाव पड़ा।

२—फूँक-निर्मित खोखले पदार्थः—इस श्रेणी में शाशे के गिलास, जार, लालटेन की चिमनियाँ और हरी-केनलैम्प श्रादि सम्मिलित हैं। इन पदार्थों के उत्पादन में भारतीय-उद्योग ने श्राश्चर्यजनक उन्नति की है। उत्पादन की मात्रा श्रीर उसकी श्रेणी में विगत ३० वर्षों में कान्तिकारी उन्नति हुई है। भारत निर्मित लालटेन की चिमनियाँ श्रीर हरीकेन-लैम्प श्रव जापान या संयुक्त-राष्ट्र श्रमेरिका या श्रम्य किसी योरोपीय देश में बनी उपर्युक्त चीजों से टक्कर ले सकती हैं। इस चेत्र में भी पहले की तरह भारतीय-काँच-उद्योग श्रात्म-निर्भर है, श्रीर समस्त देश की माँग को पूरा करता है।

3-बोतलें :--काँच की चीजों में बोतलों का ही निस्सन्देह सबसे श्रधिक महत्त्व है। विगत महायुद्ध से प्व इस क्षेत्र में भारतीय-उद्योग बहुत (काफ़ी) पिछड़ा हुआ था, किन्तु युद्ध के उपरान्त देश के विभिन्न भागों में बोतलों के कई कारखाने स्थापित किये गये जिनमें भिन-भिन प्रकार, आकार और आयतन की बोतलें बनाई जाने लगी हैं। श्राधुनिक काँच के कारखानों में बोतलों का मृदुकरण स्वयं-चालित मशीनों के श्राधार पर किया गया है। किन्त उत्तम कोटि के कच्चे माल ग्रीर रसायन के ग्रमाव से ग्रमी भारत में उत्तम-श्रेणी की बोत लें जो रासायनिक-दोत्र में श्रीर सुगन्धित तैलादि रखने के काम में श्राती हैं नहीं बन पाई हैं। श्राशा है निकट-भविष्य में स्वतन्त्र भारत की प्रजातन्त्र धरकार इस अप्रोर ध्यान देगी अपर उपयुक्त तथा अंध्य कच्चे माल, रसायन श्रीर तस्त्रम्बन्धित शिक्षा, संरक्ष श्रीर सहायता प्रदान कर इस कमी को पूर्ण करेगी।

8—काँच की चादरें:—युद्ध से पूर्व काँच की चादरें समस्त भारत में केवल एक संयुक्त प्रान्त के बहजोई के काँच के कारखाने में बनाई जाती थीं। जब युद्ध काल में इनकी मांग बढ़ी तो दो (श्रीर) नये कारखाने जमशेद पुर श्रीर बंगाल में खोले गये इन तीनों कारखानों में फोरकोल्ट की विधि से ही चादरें बनाई जाती है। श्राजकल भारत में काँच की चादरों का वार्षिक उत्पादन लगभग १ करोड़ ३० लाख वर्ग फीट है।

पू—द्बाव डालकर बनाई हुई वस्तुएँ:—कलम-दान, जार, छोटी छोटी तश्तिरयां, प्लेट ग्रीर कागज़-दाव ग्रादि भी त्रपने देश में हाथसे ही ग्रत्यलप मात्रा में तैयार की जाती हैं। इनका वार्षिक उत्पादन भी बहुत कम है ग्रीर उनकी श्रेणी भी ग्रत्यन्त निम्न है।

६—वैज्ञानिक उपकरण: — इस चेत्र में भारतीय उद्योग विल्कुल नया है श्रीर श्रविकिसत है। युद्ध-कालीन यातायात की श्रमुविधा ने भारत में इस उद्योग का श्रीगणेश किया। तत्कालीन मांग की पूर्ति के लिये भारत में वैज्ञानिक उपकरणों पूर्ति कई एक का कारखाने खोले गये। तब से श्रव तक यहां के कारीगरों ने इस उद्योग में काफी श्रनुभव श्रीर नैपुण्य प्रस्त किया है, श्रीर श्रव श्राशा है कि वे भविष्य में वांछित-स्तर की वस्तुएं बना सकेंगे जो विदेशी उपकरणों से किसी भी दशा में हैय होंगे।

७—कृतिम मोती:—मनुष्य बड़ा महत्वाकांची है। वह सदैव प्रकृति का अनुकरण कर उस पर अपना अष्टत्व और प्रभुत्व स्थापित करना चाहता है। यह महत्वाकांचा ही कृतिम मोतियों की भी प्रसिवतृ है। एक समय था जब बहुमूल्य मोतियों को केवल रोज महाराजे ही खरीद सकते थे किन्दु आज निर्धन भी वैसे ही सुन्दर और आकर्षक मोतियों को आसानी से खरीद सकता। यह सब काँच की ही देन है।

युक्त-प्रान्त के कुछ उत्तरी भागों में इन काँच के कृतिम मोतियों के बनाने का प्रयास किया गया हैं किन्तु वे अत्यन्त निम्नकोटि के हैं। संयुक्त-प्रान्त यू०पी० के उद्योग विभाग के ग्लास टैकनोली जी सैंक्शन ने बनारस में इसका एक शिद्धण केन्द्र स्थापित किया है जहाँ मोती बनाने की विधियाँ सिखलाई जाती हैं। यहाँ कुछ शिक्त व्यक्तियों ने इसका स्वतन्त्र रूप से व्यवसाय आरम्म किया है। श्रीर सरकार ने भी उन्हें सहायता प्रदानकी है। किन्तु इस प्रकार का उद्योग केवल संयुक्त प्रान्त में सीमित है। अतः देश की समस्त मांग इनके हारा पूरी नहीं हो पातीं। इस व्यवसाय में अभी विकास की आवश्यकता है।

प-विद्युत-बल्ब के काँच के शैल्स:-विद्युत-

बल्ब के लिये काँच के रौल की स्रायश्यकता है। ये शैल्स भारत में कुछ ही दिनों से बनाये जाने लगे हैं। युद्ध के पूर्व विद्युत-बल्ब के निर्माण हेतु समस्त रौल विदेशों से ही मँगाने पड़ते थे। १६२८ से १६४२ तक भारतवर्ष में बंगाल इलैक्ट्रिक वर्षस लिमिटेड ही केवल शैल निर्माण करता था। किन्तु युद्ध के कारण बाहर से माल न स्रा सकने के कारण स्त्रीर बढ़ती हुई माँग के कारण यू० पी० स्त्रीर कलकत्ता में रौली-निर्माण की स्रोर कई कारखानों ने ध्यान दिया स्त्रीर देश की समस्त स्त्रावश्यकता स्रों की पूर्ति की। वह स्त्रनुमान किया जाता है कि सन् १६४५ ई० में रौल उत्पादन की संख्या लगभग १ करोड़ तक पहुँच गई थी। उत्पादन की संख्या तीव्र गति से ही भारत विद्युत-बल्ब के निर्माण में इतनी श्रीह श्रात्म-निर्मर हो सका है।

वत्तर्मान उत्पादन-स्तर

श्रमी तक काँच की वस्तुश्रों के उत्पादन के निश्चित श्राँकड़े प्राप्त करने के हेतु कई एक प्रयास किये राये हैं किन्तु कोई विशेष सफलता नहीं मिली है। श्रमी हाल में ही डाइरेक्टर जनरल श्राफ कौमिश्यिल इन्टेनीजैंस एएड स्टैटिस्टिक्स ने काँच के मासिक उत्पादन के श्राँकड़े प्रकाशित करने का प्रयत्न किया किन्तु इसके व्यवसाइयों से उचित सहयोग न मिलने के कारण यह श्रुम कार्य बन्द कर देना पड़ा। इस प्रकार का श्रसहयांग काँच के उद्योग में हानिकर श्रीर प्रगति रोधक है।

इण्डियन टैरिफ बोर्ड द्वारा दिया गये सन् १६३१ ई० के आकड़ों से पता चलता है कि उस वर्ष कुल १,४०,००,००० ६० का काँच और काँच का सामान उत्पन्न किया गया। किन्तु बाद के अनुमानों से जात होता है कि काँच के उत्पादन में द्रुत गति से बृद्धि हुई। द्वितीय युद्ध से पूर्व डा० पी० जे० टोमस की रिपोट के आधार पर तत्कालीन काँच का वापिक उत्पादन २०० लाख रुपये के मूल्य का था। इस उत्पादन से देश की केवल चूड़ियों की माँग की धी पृत्तिं की जा सकती थी। काँच की अन्य वस्तुयें देश की मांग के लिये अपर्याप्त थी, और ६० प्रतिशत के लगभग अन्य देशों से मंगाई जाती थीं। दि ग्लास इन्डिसिट्रयल सिन्डीकेट श्रॉफ़ फिरोजाबाद के श्रनुमान स्वरूप काँच की चूड़ियों का देनिक उत्पादन लगभग ८० टन था जिसका मूट्य १,३०,००० ६ था। इस प्रकार २५ प्रतिशत की कमी करके वर्ष में ३०० दिन का उत्पादन लगभग १८,००० टन हुआ जिसका मूल्य ३ करोड़ रुपया होता हैं। यह तो केवल चूड़ियों के ही आंकड़े हैं।

पैनेल श्रीन ग्लास इन्डस्ट्रीज़ की रिपोर्ट के श्रनुसार कुछ श्रांकड़े निम्न-लिखित तालिका में इस प्रकार है:—

		,				
विभाग		पूर्व-युद्ध-उत्पादन १६३७-३ ⊏	पूर्व-सुद्ध-ग्रायात	पूर्व युद्ध-खपत	लक्ष्य (५ वर्षों में)	वर्त्तमान उत्पादन- शक्ति
१—चृृ्डियाँ		८० लाख ६० (१२०००टन)	२६'३ लाख ६ ० (३,००० टन)	१०६ ३ लाल र. (१५,००० टन)	१६,८०० टन	१८,००० टन
रकृत्रिम मोती	•••	•••	१८:६ लाख ६० (४,२०० टन)	ू४२,०० टन	४,२०० टन	१२० टन
३—बोतलें	•••	१० लाख ६० (२०,००० टन)	२६ [.] ३ लाख ६ ० (६०,००० टन)	३६'३ लाख ६० (८०,००० टन)	१००,००० टन	१००,००० टन
४—लैम्पाद <u>ि</u>	•••	२० लाख रु० (७,५०० टन)	६'६ लाख ६ ० (२,००० टन)	२६"६ लाखं ६० (६,००० टन)	१४,००० टन	१०,००० टन
५—टेबिल वेयर	•••	८ लाख ६० (२,५०० टन)		२२ लाख रु० (५,००० टन)	७,५०० टन	५,००० टन
६दाबक	•••	२ लाख ६० (१००० टन)	५ लाख रू० (१,५०० टन)	७ लाख ६० (२,५०० टन)	४,००० टन	२,००० टन
७—चादरें		६० लाख वर्ग फीट	२८० लाख व फीट	र्ग ४२० लाख व <i>र्ग</i> फीट	४२० लाख वर्ग फीट	२०० लाख वर्ग फीट
८—वैज्ञानिक काँच उपकरण	के	नगएय	१६ लाख र०	१•६ लाख र०	१० लाख ६०	•••
६ग्लास शैल	•••	•••	••••	•••	२४० लाख	१४० लाख

नोट :- को छांकित टनों के आँकड़े केवल अनुमानित हैं।

कांच के व्यवसाय के अविकसित होने के कारण

जैसा कि पहले बताया जा चुका है भारतवर्ष में चूड़ियों के श्रतिरिक्त अन्य जो चीजें उत्पादित की जाती हैं वे सब देश की मांग पूरी नहीं कर सकती। वे चीजें बाहर से माँग पूरी करने के लिये मंगाई जाती हैं। स्रात्म-निर्भर स्रौर पर मुखापेची न रहने के लिये यह परमावश्यक है कि बाहर से मंगाई जाने वाली वस्तु स्रों को स्रपने ही देश में उत्पन्न किया जाय, स्रार्थीत दूसरे शब्दों में उन चोजों का उत्पादन बढ़ाया जाय जो स्रामी तक स्रपने देश में

या तो कम मात्रा में उत्पन्न की जाती हैं या बिल्कुल ही नहीं।

काँच का उत्पादन बढ़ाने के साधन खोजने से पूर्व यदि इस बात पर विचार किया जाय कि अब तक अपने देश में काँच का व्यवसाय क्यों नहीं पूर्ण विकसित हो पाया; उसके पिछड़ने के क्या क्या कारण हैं, वे कैसे दूर किये जा सकते हैं; तो अधिक श्रेयस्कर होगा। ध्यान-पूर्वक विचार करने पर जात होगा कि भारत में कांच के व्यवसाप के पिछड़े होने के निम्न-लिखित कारण हैं:—

१ - विदेशी माल का भारत में आधिक्य और दूषित, नाशकारी प्रतिवादिता जब भारत में अन्य देशों में काँच का सस्ता माल अधिक मात्रा में अपने लगा तो फिर यहाँ की गरीब जनता स्वदेशी महिंगे माल को ही क्यों खरीदने लगी १ वह तो विदेशी, उत्तम श्रीर सस्ते माल को ही खसीदना पसन्द करेगी। इस प्रकार के ब्यवहार ने भारतीय उद्योग धन्घों को बड़ा धक्का पहुँचाया और उसे पनपने से वंचित किया। ऐसे समय में सरकार का यह कर्तान्य था कि बाहर के माल पर श्रत्यधिक कर लगा कर स्वदेशी माल से मंहगा कर देती और इस प्रकार भारतीय नवजात उद्योग को पनपने में सहायता देती। किन्तुतव तो थीं जिदेशी सरकार। वह कव और क्यो इस प्रकार कर लगा कर भारतीय-उद्योग को प्रोत्साइन देती ! किन्तु श्रव तो पश्मेश्वर की कृपा से स्वतन्न भारत में स्वतंत्र ख्रीर स्वदेशी ही सरकार है। अब अपनी सरकार का यह प्रथम कर्तव्य है कि काँच के इस पिछाड़े हुए उद्योग को हर प्रकार की सहायता प्रदान कर इसे समुन्नत श्रीर विकसित करे।

२—डॉचत आन्तारक संगठन का अभाव—देश में ऐसी सुव्यवस्था के अभाव के कारण जिससे कि काटेज इन्डस्ट्री और उच्च-स्तर की इन्डस्ट्रीज में पारम्पारन सम्बन्ध और संगठन स्थापित हो सके, भी भारत में काँच का उद्योग नहीं पनप पाया। अतः अब स्थित सुधारने के लिये यह आवश्यक है कि देश के अन्दर जितनी भी विभिन्न प्रकार की इन्डस्ट्रीज हों, उन सबका एक दूसरे से घनिष्ठ सम्बन्ध हो जाय। ऐसा करने से प्रत्येक एक दूसरे के अधिक सिक्कट हो जायेंगे और एक दूसरे की

कठिनाइयों को श्रच्छी तरह समभ सकेंगे श्रीर उसे दूर करने का ग्रयत्न करेंगे। इस प्रकार सहयोग की भावना बलवती होगी जो राष्ट्र-हित साधन में कर्याणकारी होगी।

३ — श्रौद्योगिक शिद्धण-संस्थाश्रों का श्रमाव — श्रब तक ऐसी शिद्धण-संस्थाश्रों का पूर्ण श्रमाव रहा है जहाँ श्रौद्योगिक शिद्धा का समुचित प्रबन्ध हो। बिना श्रौद्योगिक शिद्धा दिये हुए भारतीय-उद्योग का पिछड़ना पूर्णतः स्वामाविक ही है। दूसरे देशों ने श्रौद्योगिक शिद्धा के कारण ही इतनो उन्नति की है। उदाहरणार्थ जागन ने श्रपने काँच के व्यवसाय के स्तर श्रौर उत्पादन-शक्ति को टैकनिकल-शिद्धा की समुचित व्यवस्था के श्राधार पर ही किया है।

४ - ग्रावश्यक सामग्रो का ग्रामाव -- भारत में ग्रामी तक काँच के व्यवशाय के लिये उपयुक्त सामान-जैसे कच्चा माल, विभिन्न प्रकार के रसायन जैसे सोडा ऋादि उचित प्रमाण में नहीं मिल सके। इसीलए भारत चश्मों के लैन्स, वैज्ञानिक उपकरण, कांचकी चादरें, कृत्रिम मोती श्रादि अनेक वस्तुश्रों के लिये अन्य देशों पर निभंर रहता था। इन सब चीजों के बनाने की नतो किसी को श्रीदागिक-शिद्धा ही दी जाती थी श्रीर न तो उचित परिमारा में उपयुक्त पदार्थ श्रीर रसायन हो उपलब्ध होते ये। इसके अप्रतिरिक्त आपन्तरिक यातायात के साधनों कीं श्रमुविधा भी काँच के उद्योग के विकास में बाधक रहां हैं। बहुत सी रेलवे कमिपनियाँ तो काँच के माल का किराया प्रथम श्रेणी के किराये से भी अधिक वसूल करती थीं। ऐसी ऋवस्था में काँच के तैयार माल को देश के एक भाग से दूसरे भाग तक ले जाने में बहुत मार्ग व्यय देना पड़ता था जिसके कारण कौच की वस्तुश्रों का मूल्य बहुत बढ़ जाता था श्रीर फिर ऐसा दशा में विदेशी सस्ते श्रीर श्रिषिक उत्तम माल के सम्मुख उनकी खपत नहीं के बराबर ही होती थी अप्रतः अप्रव भारत की स्वतन्त्र सरकार को काँच के उद्योग के विकास के लिये यातायात की.समस्त सुविधार्ये प्रदान करना चाहिये। सरकार की सहायता प्राप्त करके ही अन्य देशों ने अपने कांच के व्यवसाय को आगे बढ़ाया है।

विगत कुछ वर्षों में उपरोक्त कारगों को दूर करने

का जो कुछ प्रयत किया गया उससे यह स्पष्ट हो गया है कि भारत में काँच के व्यवसाय ने निश्चित रूप से उन्नित को है श्रीर उसका भविष्य भी बड़ा श्राशापद, गौरवपूर्ण श्रीर उज्ज्वल प्रतीत होता है। क्यों कि देश की समस्त त्रावश्यकताएँ देश में ही पूर्ण हो जाती हैं। बाहरी देशों से बहुत ही कम चीजें श्रव मैंगाई जाती हैं। यही नहीं, भारतीय निर्मित काँच की चीजें श्रेष किसी दशाँ में विदेशी चीजों से निम्न श्रेणी की नहीं हैं। विन्तु हमें इतने से ही संतुष्ट होकर अपनी प्रगति से विराम तो नहीं लेगा है ? श्रव हमारा ऐसा प्रयत्न होना चाहिए कि हमारा उत्पादन इतना बढ जाय कि उससे न केवल समस्त देश की समस्त श्रावश्यकतात्रों की पूर्ति हो सके प्रत्युंत कुछ दूसरे देशों को भी नियति किया जा सके। जिससे देश में धन-घान्य की बृद्धि हो । इस प्रकार काँचे का भविष्य बड़ा ही उज्ज्वल हो सकता है। यदि कुछ ग्रन्य ग्रंभी-लिखित उपायों पर भी गम्भीर इच्टि से विचार किया जाय और उन्हें कार्य रूप में परिणित किया जाय :--

१—श्रीद्योगिक शिक्षा संस्थाएँ—समस्त प्रान्तीय विभागों को दि सेन्ट्रल ग्लास एएंड सिरेमिक रिसर्च इंस्टीट्यूट, कलकत्ता के संरक्षण में कर देना चाहिए जिससे वे स्थानीय कार्यों में स्वतंत्र रहें पर सर्व देशीय सार्वजनिक कार्यों में उसके श्राधीन रहे। इस प्रकार देश के उद्योग को सुनंगठित श्रीर सुन्यवस्थित रूप दिया जा सकेगा। ऐसी संस्थाश्रों को घन श्रीर कला-विशारद की राजकीय सहायता मिलनी श्रानिवार्य है जिससे ये श्रापने उत्तरदायित्व पूर्ण कर सर्वे।

इसके अतिरिक्त जैकोस्लोवेकिया के गैबलों क की तरह किरोजाबाद में भी राजकीय प्रयोगशालाएँ और शिक्षणालय होने चाहिए जहाँ विदेशी कलाविदों के निरीक्षण में कार्य हो सके। उनके प्रयोगों के परिणामों और अनुभव से व्यवसाइयों को अवगत किया जाय और आरे इस प्रकार व्यवसायके अने क उपयोगी और महत्त्वपूण रहस्यों का उद्धाटन किया जाय जिससे उत्पादन स्तर

श्रीर परिमाण दोनों ही बढ़ सकें। इस प्रकार की संस्थाश्री का निर्माण कृत्रिम मोती, उत्तम कोटि के वैश्वानिक उपकरण श्रादि-श्रादि के व्यवसाय में श्रात्यन्त लाभपद सिंद्ध होंगी। इसके श्रातिरिक्त सरकार को श्रापने देश के कुछ व्यक्तियों को जापान, जैकोस्लोवेकिया श्रादि उन्नत देशों में शिक्ता प्राप्त करने के हेतु मैंने जो फिर यहाँ श्राकर काँच के उद्योग में सुधार श्रीर उन्नति करें।

२—पर-राष्ट्रों से सहयोग—दूसरे देशों से सम्पर्क रखने श्रीर उनके श्रानुभव से लाम उठाने के लिए विदेशों कम्पनियों से सम्बन्ध स्थापित किया जाय। किन्तु यह सम्बन्ध देश की प्रगति में किसी प्रकार बाधक न हो। ऐसा भी सम्भव है कि वे कम्पनियाँ देश में श्रपना प्रभुत्व जमा लें श्रीर देश के व्यवसाय को चौपट कर दें। इस प्रकार का संबंध सवैधा श्रवाञ्जनीय है।

रं—राजकीय इस्त चेप—ऐसे उद्योग जैसे श्रीप्टीकल ग्लाम इन्डस्ट्री जिनमें श्रिषक पूँजी श्रीर श्रनुभव की श्रावश्यकता होती है श्रीर जो एक व्यक्ति या एक से श्रिषक व्यक्तियों से संचालित नहीं किये जा सकते श्रयवा उसमें सफलता की कम श्राशा प्रतीत होती है तो सरकार को उन्हें श्रपने संस्च्या में ले लेना चाहिए जिससे वह उसका विकास कर सकें।

इसके श्रांतिरक उत्पादित वस्तुश्रों की कोटि (quality) पर नियन्त्रण ग्लाने के लिये सरकार की प्रमाणीकरण श्रोर ट्रेड-मार्क मी निर्धारित करना चाहिए। ऐसे व्यावसायिक समुदाय भी स्थापित किये जायँ जिससे समस्त देश के व्यवसाय को संगठित श्रीर समुन्नत किया जा सके। ये सब समुदाय एक विशिष्ट समुदाय—श्रांलिल भारतवर्षीय कौंच व्यवसाय संघ के श्रान्तर्गत सम्मालित श्रीर सुसंगठित होने चाहिए। उत्पादन के नवीनतम श्रांकड़े श्रीर समस्त सूचनाएँ प्राप्त करने में बड़ी सुविधा हो जायगी जिससे कौंच के उद्योग के विकास में बड़ी सहायता मिलेगी।

फलों के उपयोग

ले॰—बालकृष्ण श्रवस्थी, एम० एस सी०

भारतवर्ष में जितने फल पाये जाते हैं वह सब मौसम तक ही रहते है श्रीर उनके मौसम निकल जाने पर वह खराब हो जाते हैं। यही नहीं बल्कि मौसम में भी वह श्रधिक दिन तक नहीं रक्खे जा सकते, कुछ दिनों तक तो ठीक रहते है, फिर उसके बाद सड़ने लगते है। यदि इम उनको पेड़ से तोडने के बाद ही किसी ऐसी वस्त बनाने में उपयोग कर लें जो कि कई महीनों तक रक्खी जा सके तो हम उनकी श्रायुको बढ़ा सकते हैं। इस विधि को फल संरच्या या Fruit Preservation कहते हैं। श्राजकल यह श्राति श्रावश्यक है कि देश की कोई भी वस्तु बेकार न जाय क्योंकि स्रब हमे जो कुछ हमारे देश में होता है उसीसे संतोष करना है। अनाज (मुख्यत: गेहूँ) जो बाहर से मंगाया जाता था. वह श्रव बन्द हो जायगा । श्रात: हमें ऐसी बातौं पर ध्यान देना है जिससे कि हम खाने कीं बरबादी (spoilage of food) को बचा सकें। इस लेख मे में बतलाऊ गा कि फलों में क्या क्या खराबियां हो सकती हैं श्रीर कैसे इम उन्हें उनसे बचा सकते हैं। फिर यह भी बतलाया जायगा कि इम उनको किन किन बस्तुत्रों में बदन कर उनकी उनकीं श्रायु को बढ़ा सकते हैं।

खाने पीने का वस्तुत्रों के खराब होने के कारण तीन प्रकार की कियायें होती है जिनके द्वारा वस्तुत्रों में परिवर्तन होते है:—

- (१) इनज़ाइम (Enzymes) के द्वारा परिवर्तन-
- (२) रासायनिक परिवर्तन-
- व (३) कीटागुत्रों से होने वाले परिवर्तन-

इनज़ाइम ऐमें रासायनिक पदर्थ हैं जो कि किसी मुख्य परिवर्तन या किया में सहायता देते हैं श्रीर जिनके बिना उस किया का होना सम्भव नहीं। जैसे पाचन किया में कुछ रस पाये जाते हैं जो कि खाने को पचाने में या धुलाने में सहायता देते हैं। इनमे प्रकार प्रकार के इनज़ाइम होते हैं जिनके द्वारा ही यह कियायें होती हैं एक दूसरा उदाइरण मदिरा उत्पादन का है जिसमें इनज़ाइम जोइमेस की वजह से शकर से शराब बनती है यह इनज़ाइम एक खनीर (yeast) में पाया जाता है। इसी प्रकार से अन्य कई जाहीं पर यह अपना काम करते रहते हैं। फलो में पेक्टोज़ (pectose) से पेक्टिन (pectin) और पेक्टिन से पेक्टिक अम्ल (pectic acid) भी इनज़ाइम के द्वारा ही बनता है।

इसके अतिरिक्त वस्तुओं का रंग महक और स्वाद भी रक्खे रक्खे विगड़ने लगता है। यह रासायनिक कियायों द्वारा होता है।

ऊपर कहे गये दो प्रकार के परिवर्तन मनुष्य के लिये हानिकारक नहीं हैं; पर श्रव जो तीसरे प्रकार का परिवर्तन है, उससे फलो श्रीर तरकारियों में खराबी श्रा जाती है श्रीर कुछ दिनो परचात् वह खाने योंग्य नहीं रह जाते। इसे श्रंग्रेजी में spoilage कहते हैं। यह कीटासुश्रों द्वारा होता है। यदि हम इनको श्रपने इच्छानुसार नियंत्रित कर लें तो इस खराबी को रोका जा सकता है। फलों में खराबी पैदा होने का मुख्य कारण कीटासु ही हैं। इन्हें श्रंग्रेजी मे सूक्ष्मजीव (microorganism) कहते क्योंकि यह सूक्ष्मदर्शक यन्त्र द्वारा ही दिखलाई देते हैं। यह निम्नलिखित प्रकार के होते हैं—

- . (त्र) बैक्टोरिया— इनको फिशन फ़क्की (fission fungi) भी कहते हैं, उदाहरणर्थ क्लास्ट्रिडम वातुलिनम (clostridium botulinum)। जो समान डब्बों में रक्ले जात है श्रीर ठोक प्रकार से कीटाग्रु रहित नहीं किये जाते उनमें यह कीटाग्रु पैदा हो जाते हैं। उबलते हुये पानी में २० से ३० मिनट तक रखने से यह मर जाते हैं।
- (ब) खमीर (yeast)—जिन पदार्थों में शकर की मात्रा ६६ प्रतिशत से कम होती है उसमे यह पैदा हो जाता है। इसके बढ़ने के लिये उचित तापक्रम ७० से ८०° फाहरेनहाइट है। इसका मुख्य उपयोग शकर वाले

पदार्थों से शाराब बनाने में होता है स्त्रोर इसकी कई भिन्न जातियां व प्रकार होती हैं जो प्रथक प्रथक कामों में प्रयोग किये जाते हैं। उनकी शक्ति १६० से १८० फ० पर स्त्राध घंटे गरम करने पर मर जाती है। ईस्ट एक प्रकार की फफ़ दी (fungus) है।

(स) फफूँदी (fungi) — खमीर के अतिरिक्त भी कई प्रकार के कीटा गु इस समूह में गिने जाते हैं जैसे मोल्ड । इस के बढ़ने के लिए हवा, नमी और ताप, तीन चीजों की आवश्यकता होती है। जिन पदार्थों में खटास अधिक होती है उनमें यह तेज़ी से बढ़ती है। विगड़ी हुई चीज़ों पर बहुधा यह देखा जाता है कि फफूँदी लग गई है।

फलों क संरच्या के तरीके—फलों को कई महीनों तक रक्ला जा सकता है यदि हम कोई ऐसा उपाय सोचें जिससे हम उनको इन कीटा गुत्रों की किया से बचा सकें इसको दो भागों में बांटा जा सकता है—

- (१) श्रस्थायी संरत्त्रण तथा (२) स्थायी संरत्त्रण ।
- (१) श्रस्थायी संरच्या—(कुछ दिनों से ले कर कुछ महीनों तक)
- (i) कीटासुनाश (Aespsis)—यदि फलों के तोड़ने में, उड़ाने में तथा बक्सों में रखने में सावधानी रक्खी जाय तथा प्रत्येक स्थान पर कीटासु रहित सामान प्रयोग में लाया जाय तो कीटासुत्रों की संख्या को कम किया जा सकता है। फलों को प्रयोग करने से पूर्व श्राच्छी तरह से घो लेना चाहिये क्योंकि धूल जो इनमें लगी रहती है बहुत से कीटासुश्रों का घर होती है।
- (ii) कम तापकम पायः यह देखा जाता है कि खाने पीने के सामान गर्मयों की अपेचा जाड़ों में अधिक देर तक रक्खे जा सकते है और वह निगड़ते नहीं। इसका कारण यह है कि हर एक कीटाणु के बढ़ने के लिये एक खास तापकम होता है जिसे उपयुक्त तापकम कहते हैं। यदि उनको गरमी नहीं मिलनी तो वह अपनी किया करने के योग्य नहीं रह जाते और कहा जाता कि वे निष्कय (inactive) हो गये। ताप की कमी से रासायनिक परिवर्तन भी नहीं हो पाता। जब कीटाणु की किया ही नहीं होगी तो फल बिगड़ नहीं सकते। रेफ्नी जरेटर इसी सिद्धान्त पर काम करता हैं। साधारणत ५०° फ़॰

सेनीचे तापक्रम पर कीटा ग्रु किया हीन हो जाता है। इसी लिये प्राय: रेफ्रीजरेटर में ४० फ़० का तापक्रम रक्बा जाता है इसमें कुछ सप्तार तक चीजे विना विगड़े रक्खी जा सकती हैं। फल, तरकारी तथा ऋंड़े इसमें ऋक्सर रक्खे जाते है। त्र्यालु श्रीर प्याज तो ३ माइ तक भी बिना बिगड़े रह सकते हैं। यदि बहुत अधिक मात्रा में रामान रखना है तो उसके लिए एक बड़े उएड स्टोर (cold storage) की आवश्यकता होती है जिसके लिए अमोनिया प्लापट (ammonia plant) लगाना पड़ता है। यूरोप व श्रमरीका में हिम-सरत्त्ण (freezing preservation) भी काम में लाया जाता है जो कि अधिक लाभदायक सिद्ध हुआ है। इसमें तापकम ३२° फ़ा० से भी कम रक्ता जाता है जिससे जो पानी उस पदार्थ में होता है वह जम जाता है। जिन देशों में बिज ती सस्ती मिलती है वहां पर यह तरीका अपनाया जाता है।

- (iii) कीटासु नाशकों (antisepctics) का प्रयोग—शक्कर नमक, मसाले, सिरका, सरसों का तेल, श्रदि ऐसे पदार्थ है जो कि चीजों को कुछ काल तक बिगड़ने से बचा सकते हैं।
- (iv) पारवराइजेशन—इसमें तरल पदायों को इतना गरम किया जाता है कि उनमें स्थित कुछ कीटा गुमर जायं और फिर एक दम से ठंडा किया जाता है। दूध एक या दो दिन तक ठीक प्रकार से रक्खा जा सकता है। फलों के रखें के निए भी तरीका इस्तेमाल करते हैं। गरम करने का तापक्रम तथा समय भिन्न भिन्न होता हैं। १६५० फा॰ पर आध घंटे तक गरम किया जाता है, तापक्रम बढ़ने पर समय कम हो जवेगा।

कीटागु रहित करना (Sterilization)—
यह तरीका सबसे अधिक प्रयोग में लाया जाता है,
इसमे उन वस्तु को इतना गरम करते हैं कि कोई भी
जीवित कीटागु न रह सके। किर ऐसे डब्बों या
शीशियों में बन्द कर दिया जाता है जिससे उनके
अन्दर बाहर से कीटागु न पहुँच सके प्रत्येक वस्तु के
लिये तापक्रम भिन्न है। जिन पदार्थों में खटास (acidity) कम होती है और स्पोर (spore) वाले वैक्कीरिया

होते हैं उनके कीटा सुरिहत करने में कठिनता होती है। इन्हीं बैकुरिया को मारने के लिए यह विया की जाती है।

फलों के रसों को प्राय: ६५ से ८५° फ० तक गरम करते हैं।

फलों य उनसे बनाये पदार्थों को २१२° फा० (उबल ते हुये पानी) में रखते है १० से ३० मिनट तक (फलों के अनुसार)। तरकारियों को १० पौड़ं दबाव पर ५० से ७० मिनट तक कीटा शु रहित करते हैं। यह समय अलग अलग तरकारी पर निर्भर है। इस दबाव पर तापकम २४०° फा० होता है। इस ताप पर बैक्की किया के स्पोर सरलता से नष्ट हो जाते है। इस लिए तरकारियों के लिए एक विशेष उपकर्श की आवश्यकता होती है जिसके कई और नाम है जैसे pressure cooker या autoclave या retort।

(ii) रसायनिक पदार्थी द्वारा—पहले जो रासायनिक पदार्थ इस काम के लिए प्रयोग में लाये जाते ये वे थे बोरिक एसिड, सुहागा, सेलीसिलिक एसिड, फार्मव्डीहाइड इत्यादि। पर यह देखा गया कि यह मनुष्य के स्वास्थ्य के लिए हानिकारक हैं। अब जो पदार्थ प्रयोग किये जाते हैं उनमें बे जोहक एसिड (benzoic acid) और उनके लवण, तथा सलक्ष्यूरस एसिड (sulphurous acid) और उनके लवण। जो लवण मुख्यतः प्रयोग किये हैं वह है सोडियम बे जोएट (sodium benzoate), पोटेमियम मेटाबाई सलकाइट (potassium metabisulphite) तथा सोडियम मेटाबाई सलकाइट (sodium metabisulphite) यह बहुत थोड़ी मात्रा में लिये जाते है। रगं वाले पदार्थों में केवल सोडियम बेंजोएट ही प्रयोग किया जाता है क्योंकि अन्य दो पदार्थ रंग को उड़ा देते हैं।

(iii) शकर द्वारा—जिस वस्तु में शकर की मात्रा ६६ प्रतिशत से अधिक हो जाती है वह खराब नही होती। पर साधारणतः ६८ से ऊपर की शकर रक्खी जाती है, मुरब्बा, जाम, जेजी, मामलेड, अरबत सब में यही गुण होता है। ऐसा करने से पानी की मात्रा कम हो जाती है और कुल धुलित ठोसों की मात्रा बढ़ जाती है।

- (iv) नमक द्वारा—१० से १५ प्रतिशत नमक भी वहीं काम करता है। बरसात के मौसम में यह सफल नहीं होता।
- (v) सिरका द्वारा—इस सिरके में एसीटिक एसिड की मात्रा १ से ३% तक होनी चाहिए। यह शक्तर व नमक दोनों ही से अञ्चा तरीका है।

(vi) सुखाना—इसमें हम पानी की मात्रा बहुत कम कर देते हैं श्रीर ऐसा करने से शक्कर श्रीर स्टार्च ६६% या इससे श्रिषिक हो जाते हैं जिससे उन पर कीटाग्रुशों का कोई प्रभाव नहीं होता। पानी की मात्रा फलों में प्रायः ८० से ६०% तक होती है—बाकी में काबेहाइड्रेट तथा श्रन्य रासायनिक पदार्थ होते हैं।

यह दो प्रकार से हो सकता है। एक तो घूप में रखने से, जिसे सुखाना (drying) कहते हैं — श्रीर दूसरा श्रनाद्री करण (dehydration) जो हम उस वस्तु को एक बन्द वक्से में रखकर नीचे श्रंगीठी जलाकर करते हैं। श्रनाद्रीकरण में हवा की नमी व बहाव का प्रमाव भी होता है। तापक्रम १४० से १६५ फा तक रखते हैं।

ऐसा करने से एक लाभ श्रौर होता है कि इंजाइमों (enzymes) का भी कोई प्रभाव खाने की वस्तु पर नहीं होता।

(vii) फरमेएटेशन (Fermentation) द्वारा— कीटागुत्रों का उपयोग इसमें किया जाता है। इस किया द्वारा ऐसी चीज हम बना लेते हैं कि उसमें फिर श्रौर किसी कीटागु की किया न हो सके। यह शर्कराश्रों पर होता है।

तीन प्रकार के फरमें एटेशन होते हैं :--

(अ) आलकोहल के लिए फरमेटेशन (alcoholic formentation)—ईस्ट (खमीर) की क्रिया सक्तर पर होती है और वह पलकोहल (शराव) के रूप में परिवर्तित हो जाती है तथा कार्बनडाई आक्साइड गैस निकलती है। ऐसे पदार्थों में एलकोहल की मात्रा पर ही उसके न विगड़ने का गुण निर्भर है। अन्य बैक्टीरिया और मोल्ड से बचाने के लिए उनका वायु से प्रयक्त रखना चाहिए। उदाहरण—तरह-तरह की

शराबें, वाइन, वियर, साइडर ऋादि।

(ब) सिरके के लिए फरमेएटेशन (Acetic fermentation)—शक्कर से शराब बन जाने पर
शराब सिरके के रूप में बदल जाती है। यह किया
एसीटिक बैक्टीरिया के कारण होती है। सिरके के अन्दर
जो रसायनिक पदार्थ है और जिसके कारण उसमें यह
गुण प्राप्त है, उसे एसीटिक एसिड कहते हैं। यह
कीटाग्रु नाशक (antiseptic) की तरह काम करता
है। जैसा कि पहले बताया जा चुका है, सिरका एक
मुख्य स्थाई संरच्कों में से है। अधिकतर अचारों में
इसका प्रयोग किया जाता है।

(स) लैंकरिक एसिड के लिए फरमेर्टेशन (Lactic fermentation)—इसका उपयोग अचारों में, saverkraut में तथा कई अन्य जगहों में किया जाता है। शक्कर (ग्लूकोज) लैक्टिक एसिड

बैक्टीरिया की क्रिया से लैक्टिक ए खिड में परिवर्तित हो जाती है।

(vii) गैस द्वारा—सोडावाटर इसी सिद्धान्त पर बनाये जाते हैं। यद्यपि शक्कर की मात्रा इनमें १४ या १५ प्रतिशत ही रहती है तथापि यह खराव नहीं होते—कारण कि जो गैस इन बोतलों में भरी जाती है, वह उसको बिगड़ने से बचाती है। कार्बनडाई आक्षाइड (carbon-di-oxide) और नाइट्रोजन यहाँ काम में लाई जाती हैं। बाहरी देशों में फलों के रस भी इसी प्रकार रक्खे जाते हैं। उनको बोतलों में भर कर गैस दबाव द्वारा ऊपर से भर दी जाती है और फिर बोतलों बन्द कर दी जाती हैं।

ऊपर कहे गये उपायों के श्रितिरिक्त कुछ ऐसे तरीके हैं जो केवल बाहरी देशों में ही काम में लाये जाते हैं श्रीर भारत में उनका उपयोग नहीं किया जाता।

विश्वस्वास्थ्य सम्मेलन ऋोर भारत

के० एतः राजन

दितीय महायुद्ध के बाद जब संयुक्तराष्ट्र संगठन का निर्माण हुन्ना, तो यह त्रमुभव किया गया कि केवल राजनैतिक चेत्र में ही त्रांतर्राष्ट्रीय सहयोग से काम नहीं च तेगा, बिल्क राजनीति से दूर बहुत से ऐसे चेत्र हैं, जिनमें त्रांतर्राष्ट्रीय सहयोग की उतनी ही त्रावश्यकता है। जितनी त्रीर किसी चेत्र में सहयोग की त्रावश्यकता है। स्वास्थ्य का एक ऐसा चेत्र है, जिसमें पाश्चात्य क्रीर पाच्य सभी जातियां खुशी से सहयोग कर सकती हैं। स्वास्थ्य सम्बन्धी इसी शेषोक्त विचार को रूप देने के लिये विश्व स्वास्थ्य संगठन की स्रष्टि हुई। यह संगठन स्वास्थ्य का बहुत व्यापक हिंदकोण लेकर चला जैसे कि इसके संविधान में त्राये हुए इन वाक्यों से प्रगट होता है।

'स्वास्थ्य का अर्थ सम्पूर्ण रूप से शारीरिक, मान-सिक तथा सामाजिक स्वस्थता की व्यवस्था है, न कि केवल रोग या अपाहिजयन की अनुपस्थिति। "स्वास्थ्य का उच्च से उच्च मानदंड का उपभोग नस्ल, धर्म, राजनैतिक विश्वास श्रार्थिक या समाजिक व्यवस्था में मेद किये बगैर प्रत्येक व्यक्ति का जन्मसिद्ध श्रिषकार है।

"सभी जातियों को शानित तथा सुरत्ना की प्राप्ति के लिये स्वास्थ्य अत्यावश्यक है, श्रीर यह व्यक्तियों तथा राष्ट्रों के अधिक से अधिक सहयोग पर निर्भर है।"

संविधान में से ऊपर जो श्रांश उद्घृत किया गया, उसीसे यह स्पस्ट है कि विश्व स्वास्थ्य सगठन के सामने कितने ऊँचे उद्देश्य हैं। चौंसठ जातियों ने इसके विधान पर श्रपनी सहमित दे दें है, श्रोर यह श्रामतौर से माना जाता है कि राजनैतिक शांति की रचा के लिये भी स्वास्थ्य के मोर्चे पर लड़ाई जरूरी है।

इस बीच में कई बार अंतर्राष्ट्रीय पैमाने पर विश्व स्वास्थ्य संगठन ने किसी एक देश में फैली हुई महामारी

का सामना किया। मिश्र में में बड़े जोर से जब हैजा फैला. तो दस जातियों ने फौरन उस देश की सहायता की। इन देशों के नाम यो हैं-ब्राजील. फ्रांस, इराक, इटली, स्विटज़रलैंड, ट्यू नेशिया, ब्रिटेन, रूस तथा संयुक्तराष्ट्र अमेरिका। इसके अतिरिक्त चीन ने विश्व स्वास्थ्य संगठन के जिस्ये से बीस लाख संटीमीटर हैजा निवास्क वैक्सीन भेजा। यह वैक्सीन संयुक्त राष्ट्र के सैनिक हवाई-जहाजों के द्वारा जल्दी से जल्दी पहुँ चाया गया । विश्व स्वास्थ्य संगठन की देख-रेख में अमेरिका के दवा बनानेवालों ने दिन-रात काम करके हैजा निवारक वैक्सीन की दस लाख खुराके मिश्र को मेज दी। इसी प्रकार से विश्व स्वास्थ्य संगठन मलेरिया तथा तपेदिक के चेत्र में बहुत जबर्दस्त काम करस्ट्रा है। अभी-अभी जिस बी० सी० जी० नामक दवा का स्नाविष्कार हुस्रा है, उसका भी विश्व स्वास्थ्य संगठन प्रचार तथा प्रसार कर रहा है।

बी० सी० जी० के सम्बन्ध में पहले तो सब से बड़ी बात यह थी कि लोगों को इसके सम्बन्ध में विश्वास उत्पन्न किया जाता। विज्ञान के चेत्र में भी कुसंस्कार का बोल बाला कुछ कम नहीं हैं, श्रोर श्रु च्छे-श्र च्छे डाक्टर यह मानने के जिये तैयार ही नहीं थे कि जिस तपेदिक को वे श्रसाध्य रोग समभते थे, उसकी भी कोई उपयोगी दवा हो सकती है। इसलिये बी० सी० जी० का स्वागत बहुत धीरे-धीरे हुआ है। विश्व स्वास्थ्य संगठन ने श्रपनी चेष्टाश्रों के द्वारा इस सम्बन्ध में जितने प्रयोग हो रहे थे, उनका प्रचार किया, जिससे डाक्टर स्वयं श्रपना निर्णंय श्राप कर सकें।

इसी प्रकार से स्टेप्टोमाइसीन की दवा के सम्बन्ध में देखा गया कि कई चेत्रों में वह तपेदिक की बहुत उपयोगी दवा साबित हो रही है। इसिलिये इसका भी प्रसार करना श्रावश्यक समभा गया। इस सम्बन्ध में भी विश्व स्वास्थ्य संगठन ने बड़े उपयोगी कार्य किये। इसी प्रकार मलेरिया, उपदंश, सब तरह की महामारी, बच्चों तथा माताश्रों का स्वास्थ्य, पुष्टि के मानदंड का उन्नयन सफाई तथा मानसिक स्वास्थ्य की उन्नति श्रादि चेत्रों में इसने बहुत सुन्दर काम किया।

विश्व स्वारध्य संगठन ने इस बात पर भी ध्यान दियाकि जो दवायें तथा वैक्छीन आदि बनते हैं, उनका एक मानदंड कायम किया जाय। इस कार्य के लिये विशव स्वास्थ्य संगठन की स्रोर से कोपेनह गेन की राष्ट्रीय सेरम संस्था तथा लंडन के हेम्पस्टेड श्यित मेडिकल रिसर्च कौंसिल लेबोरेटरीज को सहायता दी गई इन दो सस्थाओं में इस प्रकार से दवाइयां तैयार की गई कि वे बाहर की श्रन्य सस्था श्रों के लिये एक श्रादर्श के रूप में हो गई। जिस पेनिसिलिन का हम इतना नाम सनते हैं श्रीर जिसका प्रयोग कई रोगों में बड़ी खशी के साथ होता है। उसको भी विशव स्वास्थ्य संगठन द्वारा सहायता प्राप्त संस्थात्रों में दंग से तैयार किया जाता है। इस प्रकार से जैसा कि डाक्टर ची शोलम ने कहा है दवाक्रों का भी उसी प्रकार से एक मानदंड कायम करने की चेष्टा की जा रही है जैसे नाव तथा तोल के चेत्र में मीटर, लीटर श्रादि है।

विश्वस्वास्थ्य संगठन की श्रीर से कुछ बहुत उपयोगी
तथ्य तथा श्रांकड़े एकत्र किये जा रहे हैं। रोगों तथा
मृत्यु के कारणों का विश्व पैमाने हर दस साल वर्गीकरण
भी इस संस्था का ध्येय है। इस प्रकार से बहुत से
रोगों के सम्बन्ध में उपयोगी तथ्य प्राप्त हो सकते हैं।
श्रक्त्वर १६४७ में विश्व स्वास्थ्य संगठन के रोग
वर्गीकरण विशेषचों की एक वैठक जेनेंवा में हुई थी।
इन विशेषजों ने दीधकाल तक विचार विनिमय करने के
बाद कुछ रोगों का नवीन वर्गीकरण किया और उनके
मंतब्य विचारार्थ विभिन्न सरकारों के पास भेज दिये गये

विश्व स्वास्थ्य संगठन की तरफ से चौदह राष्ट्रों को टेकनीकल सहायता दी जा रही थी। तब से यह संख्या श्रीर बढ़ी है। चीन में इस सस्था की तरफ से २८ व्यक्तियों का एक कमीशन काम कर रहा है। इनका काम है कि वहाँ हर साल फैलने वाले हैजा, ताऊन कालाज्वर पर नियंत्रण प्राप्त करे। श्रीस में इस संस्था की तरफ से जो दुकड़ी काम कर रही है वह मुख्यतः मलेरिया श्रीर तपेदिक से लड़ाई कर रही है।

हवाई जहाजों से डी॰ डी॰ टी॰ फैलाकर देश को रोगमुक्त करने की चेष्टा की जा रही है। ग्रीस के हर घर में डी॰ डी॰ टी॰ का छिड़काव किया गया। इसका नतीजा यह हुआ है कि जहाँ ग्रीस में अस्सी प्रतिशत लोग मलेरिया से कष्ट पाते थे, अब बहाँ केवल पाँच प्रतिशत स्रोग मतेरिया के पंजे में फँसते हैं।

विशेषकर युद्ध विध्वस्त देशों में इस संस्था की तरफ से बहुत काम किया गया। इन देशों के होनहार छात्रों को सहायता देकर विशेषच्च डाक्टर बनने की शिजा दी जा रही है। विभिन्न पिछड़े हुये देशों से सैंकडों छात्र इस प्रकार जाकर चिकित्सा विद्या की दृष्टि से आगो बढ़े हुये देशों में शिचा पा रहे हैं।

विश्व स्वास्थ्य संगठन के सामने क्या क्या कार्य कम
है, इसका कुछ अनुमान उसके सामने रक्खे हुये उद्देशों
से पता लगता है। तपेदिक के चेत्र में स्केन्डेनेविया की
लाल कास समिति तथा अन्य संस्थाओं की तरफ से जो
कार्य हुआ है उसको आगे बढ़ाया जा रहा है जगह-जगह
पर पेनिसिलिन उत्पादन के लिये व्यवस्था की जा रही है
क्यों कि पेनिसिलिन के वगैर उपदंश तथा इस प्रकार के
अन्य कई भयंकर रोगों को कब्जे में नहीं लाया जा
सकता। इस संगठन की तरफ से मानसिक स्वास्थ्य को
उन्नति के नये मानदण्ड स्थापित करने की चेष्टा की जा
रही है। इसमें संदेह नहीं कि विश्व स्वास्थ्य संगठन
बहुत उपयोगी कार्य कर रहा है।

जब से भारतवर्ष स्वतन्त्र हुन्ना है तब से यहाँ के नेतान्नों का ध्यान स्वामाविक रूप से इस देश के स्वास्थ्य की उन्नित की न्नोर गया।है। केन्द्र में स्वास्थ्य विभाग की बागडोर माननीया श्रीमती राजकुमारी न्नान्नोर ऐसे सुयोग्य महिला के हाथों में हैं। हमारे नेतान्नों के लिये यह बहुत हो बुद्धिमचा की बात है कि उन्होंने इस काम का भार एक महिला के हाथों सौंया है। राजकुमारी को स्वास्थ्य सम्बन्धी समस्यायों में बहुत दिलचस्पी है। वे यह समभती हैं कि स्वास्थ्य के मोचें पर हमारी लड़ाई बहुत ही महत्वपूर्ण है।

केवल यही नहीं, वे यह भी समभती है कि रोगों से अंतर्राष्ट्रीय पैमाने पर जो युद्ध विश्व स्वास्थ्य संगठन के तत्त्वावधान में जारी है, भारत के इस सम्बन्धी संग्राम की उसके साथ जोड़ देने की आवश्यकता है। यही कारण

हैिक वह बार बार विश्व स्वास्थ्य संगठन की बैठकों में खुद गई।

उन्होंने इस सम्बन्ध में जो कार्य किये, उसका न केवल देश में बिल्क विदेशों में भी बड़ी प्रशंसा हुई। विश्व स्वास्थ्य संगठन के डाइरेक्टर जनरल ने उनके कार्य को बड़ी प्रशंसा की है। उन्होंने एक बार बोलते हुये यह कहा या कि विश्व स्वास्थ्य संगठन का जो दितीय अधिवेशन हुआ या, उसमें राजकुमारी तथा उनके अधीन प्रतिनिधि मंडल ने जो कार्य किया, वह बहुत ऊँचे दर्जे का था। "उनके कार्यों से यह जात होता है कि उन्हें न केवल अपने देश के लोगों के स्वास्थ्य के सम्बन्ध में बिल्क सारे विश्व के स्वास्थ्य के सम्बन्ध में बिल्क सारे विश्व के स्वास्थ्य के सम्बन्ध प्रतिनिधि थे उन्होंने सब ने भारत की इस महान नेत्री की प्रशंसा की।"

भारत के प्रतिनिधियों विशेषकर राजकुमारों की चेंदा के कारण नयी दिल्ली के पिटयाला हाउस में विश्वस्वास्थ्य सम्मेलन का एक त्रांचिलक केन्द्र स्थापित हुत्रा है। कर्नल सी० मनी इसके ढाइरेक्टर है। इस त्रांचिलक केन्द्र ने दिल्लण पूर्वी एशिया के देशों में बहुत हितकर कार्य किया है। इस केन्द्र के कारण विश्व के बड़े बड़े मलेरिया, बी॰ सी० जी० तथा उपदंश त्रादि रोगों के विशेषजों ने भारत में पदार्पण किया। इस केन्द्र के कारण भारत को घीरे घीरे बहुत बड़े फायदे हो रहें है, त्रीर यहाँ के डाक्टरों को अपने अपने विषय में विशेषज्ञ बनने का मौका मिल रहा है।

मारत ने विश्व स्वास्थ्य सम्मेलन को कितनी गंभीरता के साथ ग्रहण किया यह राजकुमारी ने विभिन्न श्रवसरों पर जो राजकुमारी ने भाषण दिया उससे जात होता है। उन्होंने अपने एक भाषण में इस प्रयत्न की अंतर्राष्ट्रीयता को सराहते हुये कहा था— "यह जानकर बहुत खुशी होती है कि अब इस संगठन में ६० देश शामिल हैं, श्रीर इनमें दिल्ला श्रमेरिका के श्रधिकतर देश श्रा जाते हैं। यह बहुत ही श्रमिनन्दनीय बात है इसके साथ ही हमारे कुछ मित्रों ने श्रीर ये मित्र बहुत महत्वपूर्ण हैं यह स्वना दी है कि वे इस संगठन से

श्रलग हो जाना चाहते हैं।

'मुक्ते विश्वास है कि यहाँ उपस्थित सभी लोग इस फैसले पर दुख प्रगट करेंगे। कोई भी संगठन पूर्ण नहीं है, श्रीर जो संगठन देवल एक साल का है उससे पूर्णता की श्राशा कैसे की जा सकती है श्रेष्ट तभी उन्नति कर सकता है जब उसे उचित रूप से खिलाया पिलाया जाय, श्रीर इसका लालन-पालन किया जाय। सबसे निश्चित तरीका इसे सुधारने का यह है कि इम सब मिलकर काम करें, श्रीर यह देखें कि किन चेत्रों में सुधार की श्रावश्यकता है। मनुष्य की कमजोरियों का यह एक श्रंग है कि इम खामोख्वाह डरते हैं, श्रीर श्रापस में श्रवश्वास तथा सन्देह रखते हैं।

"इनको दूर करने का उपाय यही है कि हम पारस्परिक मंगल में लग जाँय। मैं व्यक्तिगत रूप से निश्चित हुँ
कि हम यदि इस सुन्दर पृथ्वी पर शांति की स्थापना
करनी है तो यह परोपकारी कायों से ही हो सकता है,
श्रीर जैसा कि चिकित्स शास्त्र के सम्बन्ध में सभी को
मालूम है इसमें न जांति पाँति का मेद है श्रीर न नस्ल
का मेद है, श्रीर ये कार्य राजनैतिक कारणों से बाधा
प्राप्त नहीं हो सकते। इस चेत्र में याने किसी भी देश के
स्वास्थ्य की उन्नति, उसे कायम रखने तथा उसे सब तरह
से स्वस्थ बनाने में रूस को सोवियट राष्ट्र भी उतना ही
कार्य कर सकता है जितना श्रीर देश कर सकते है श्रीर
सच्ची बात तो यह है कि हम लोग जो श्रीरों से पिछड़े हुये
हैं, सभी देशों से सीख सकते हैं। इसलिये मेरी श्राशा
तथा प्रार्थना यहहै कि जिन देशों ने यहाँ से जाने का
विचार किया है वे फिर से लौट श्रावें, श्रीर हमारे काम

में हाथ बटावें।"

अभी रोम में विश्व स्वास्थ्य सम्मेलन की जो बैठक हुई थी उसमें राजकुमारी ने किस प्रकार का कार्य किया यह वहाँ के सुप्रसिद्ध प्राच्य विद्या विशारद अध्यापक डुक्की ने उन्हें जो पत्र लिखा था, उससे शात होता है। अध्यापक डुक्की ने उनको लिखा है—

"इटली से आपके चले जाने के बाद बहुत दिन बीत गये, फिर भी जिन लोगों ने आपके व्याख्यान सुने उनके मन में आपकी स्मृति ताजी है। दुख है कि आप बहुत थोड़े दिन रहीं और यहाँ के लोगों को भारत के सम्बन्ध में ज्यादा जानने का मौका नहीं हुआ। हम आपको यह भी बता देना चाहते हैं कि हमारी पीठिका की तरफ से बराबर महान् व्यक्तियों का स्वागत किया जाता है, पर आपके स्वागत समारोह के अवसर पर जितना जोश था इतना पहले कभी देखा नहीं गया। उस अवसर पर छात्रों तथा अध्यापकों ने यह अनुभव किया कि भारत उनके हृदय के उतना ही निकट है जितना इटली है, और आपकी उपस्थित से भारत का परिचय उन्हें मिला।"

इस प्रकार यह स्पष्ट है कि विश्व स्वास्थ्य सम्मेलन में भारत के शामिल होने से न केंग्नल भारतीयों को श्रिधिकतर वैज्ञानिक चिकित्सा को सुविधायें प्राप्त हो रही हैं बिल्क श्रांतर्राष्ट्रीय चेत्र में भारत की मर्यादा में वृद्धि हो रही है। हम इन सब बातों को देखकर उस समय की कल्पना कर सकते हैं जब सब देशों के लोग रोगहीन होकर परस्पर के साथ भ्रातुत्व के सुत्र में बंध जायेंगे।

[विश्व दर्शन के सौजन्य से]

दूध का ऋदितीय तन्तुकर तत्व-केसीन

लेखकः श्री श्रानन्दलाल मिश्र एम० एस-सी •

तन्तुकर तत्व (Proteins) वह मिश्रण सार है जिन में परिमाणुश्रों की रचना बहुत ही श्रिधिक उलभी हुईहै। इनका ब्यूहाणु-भार ३०००० श्रीर इससे ऊपर तक होता है। इनमें कारबन (Carbon), उज्जन (Hydrogen), नन्नजन (Nitrogen), गंधक, फासफोरस का मिश्रण होता है। इनका प्रतिशत तरह-तरह की चीजों के लिए भिन्न २ है। पौधों और प्राणियों के जीवन धारण करने और उसमें बुद्धि करने में इन तत्वों का विशेष भाग है। मूल जीवाणु और यंथि-समूह, मौस-पेशियां आदि प्राणी के प्रत्येक भाग में ये तत्व कुछ न कुछ होते हैं।

एक जीव जहाँ बहुत समय तक कारबोहाड़ टे (Carbohydrate) ग्रीर स्नेह पदार्थों (Fats) के बिना जीवित रह सकता है, वहाँ इन तत्वों के बिना उसकी मृत्यु जल्दी ही निश्चय है। कुछ समय तक लोगों की यह घारणा थी कि जीवन-शक्ति को बनाये रखने में केवल यह ही पर्याप्त हैं पर हाल के अनुसंघान ने यह बात निमृ्ल उहराई है।

इन तस्वों को श्रीर भी कम मिश्रण वाले सार में परिवर्तित किया जा सकता हैं, जिन्हें द्वि-श्रम्लक (Amino acids) कहने हैं। श्रव तक लगभग २५ प्रकार के द्वि-श्रम्लकों को तन्तुकर तत्वों से श्रलग किया जा चुका है परन्तु यह सब एक ही तत्व में इकट्ठे रूप से नहीं मिलते। इस प्रकार यह स्पष्ट है कि तन्तुकर तत्वों की एक इकाई का निर्माण करने के लिये श्रंगों को विभिन्न प्रकारों द्वारा ये तत्व श्रवश्य मिलने चाहिये। कुछ द्वि-श्रम्लक ऐसे भी है जिन्हें मनुष्य-शरीर तैयार नहीं कर सकता जैसे फिनाइल एलानीन (Phenyl alanine), ल्यूसीन (Leucine) इत्यादि, इन्हें श्रावश्यक श्रम्लक भी कहते हैं।

केशीन दूध में रूपूसीन (Leucine) के रूप में फैला रहता है। अपनी प्राकृतिक अवस्था में यह दूध के केलियम से तीन प्रकार से मिला रहता है (१) पहला अंश (Mono-calcium salt) जिसमें केलियम आक्साइड CaO का • ८०% होता है। (२) दूसरा अंश (Di calcium salt) जिसमें केलियम आक्साइड १.५५% और तीसरे अंश (Tri calcium salt) में २ ४६% होता है।

इसे दूध से दो तरह से पृथक किया जा सकता है।
एक तो दही या मट्टे से और दूसरा अम्ल (Acid) से।
दही या मट्टे का पाचक-रस (Enzyme) जिसे (Rennin) कहते हैं इसे अलग करता है। इस तरह से
अलग किये हुथे केसीन में अम्ल द्वारा अलग किये गये
केसीन की अपेदा ज्यादा खनिज पदार्थ होते हैं। केसीन

भी एक ऐसा पदार्थ है जिसमें २० प्रकार के द्वि-श्रम्लक मिले रहते हैं। इनमें फासफोरस की कभी तो नहीं परन्तु गंधक की कुछ कभी जरूर रहती है। श्राहार में इसका मुख्य स्थान उसमें मौजूद तन्तुकर तत्वों पर ही है जिन का प्राणी-विज्ञान के लिए बहुत ही महत्व है।

केसीन में जहाँ यह गुगा है वहाँ कुछ ऐसे भी हैं जिनसे यह एक महत्वपूर्ण व्यवसायिक पदार्थ बन गया है। इाल में ही केसीन को कुछ विशेष परिस्थितियों के ख्रांतर्गत आयोडीन (Iodine) से मिलाने पर थाइरान्सिन (Thyroxine) नामक हारमोन (Hormone) तैयार किया गया है। यह उत्तेजक रस शरीर की विशेष ए'थियों से निकलकर रक्त में मिलाते हैं और शरीर के विभिन्न आन्तरिक कार्यों में सहायक होते हैं।

केसीन नाना प्रकार के स्वास्थ्य कर्त्ता खाद्य पदार्थी के काम तो आता ही है पर आजकल दूसरे उपयोगों ने इसका मूल्य श्रीर भी बढ़ा दिया है। पहले वर्ग में तो इसके कुछ संयोजक जैसे प्लेसमान (Plasmon) संयोजक जिसमें दूधके सभी खनिज पदार्थ होते हैं, न्यूरोज (Neutrose) चैनोटोजन Sanatogen (सफेद पानी बुलनशील पा उडर जिसमें ५% सोडियम ग्लेसो फासफेट (Sodium-glycerophosphate) होता है। इत्यादि स्राते हैं। दूसरा वर्ग व्यवसायिक है जब केसीन-फारमेलडीहाइड प्रयोग द्वारा इसका जल सुला दिया जाता है तो इसका रूप सींग के समान कड़े पदार्थ जैसा हो जाता है। यह पदार्थ कई महत्वपूर्ण उपयोगों में लाये गये जैसे कंघे बनाना, चित्रकारी में, बिजली की घारा रोकने में, प्लास्टिक (Plastic) बनाने में, मिट्टी के वर्तन बनाने में, रंग, वार्निश में, स्ती कपड़ों के उद्योग-धंधों में इत्यादि ।

इस श्रद्धितीय तन्तुकर तत्व के ये उपयोग देश की एक श्रच्छी खासी व्यवसायिक उन्नति करवा सकते हैं, इसमें लेशमात्र भी संदेश नहीं है।

बाल-संसार

नवयुवक की खोज

एल्यूमीनियम

लेखक—डा० हीरालाल दुवे

एल्यूमीनियम की कहानी भी बड़ी ही रोचक है। यह धात नई है श्रीर सोने तथा चाँदी के समान प्राचीन काल में इसका वता भी न था। इसका उपयोग त्राभी केवल ६० वर्षों से ही हो रहा है। इससे पूर्वयह धातु वैज्ञनिकों के लिये चमत्कार की एक वस्तु थी। धातुत्रों में एल्यूमीनियम धातु ही सबसे अधिक मात्रा में पृथ्वी की सतह पर पाई जाती है। लोहे का नम्बर इसके बाद ही आता है। ताँबा चाँदी श्रीर सोना तो श्रीर भी कम मात्रा में मिलते हैं। परन्तु यह आश्चर्य की जात हैं कि जब एल्यूमीनियम का पता भी न था, उसके सैकड़ों वर्ष पूर्व ही से सोने श्रादि धातुत्रों का प्रयोग हो रहा था। इसका मुख्य कारण यह है कि प्रकृति में सोना श्रादि धातुर्ये पवित्ररूप में मिलती हैं श्रीर खनिज से सरलता के साथ निकाली जा सकती हैं परन्त एल्युमीनिम धातु का निकालना कठिन काम है।

लोहे से मिश्रित इस विचित्र धातु को सन १८०६ ई० में डेबी नामक एक वैज्ञानिक ने ढूँढ़ तो निकला, लेकिन वे उसे अलग न करसके। सर्व प्रथम अस्टेंड नामक वैज्ञानिक ने सन् १८२४ ई० में इस धातु को पृथक किया परन्तु वह ग्रुद्ध रूप में न मिल सकी। इसके परचात् प्रसिद्ध जर्मन-वैज्ञानिक व्हूलर तथा डेविल ने इस धातु को ग्रुद्ध रूप में बनाने का प्रयत्न किया और वे सफल भी हुए। परन्तु यह बहुत मँहगी पड़ी। उस समय सेर भर एल्यूमीनियम

का मृल्य ४००) रुपए के लगभग था। श्रार्थात् यह चाँदी से कहीं श्राधिक मृल्यवान थी श्रोर इस कारण, यह केवल श्राचाय घर की ही वस्तु थी। जिस घातु की खोज में डेवी, व्हूलर डेविल श्रादि कई चतुर तथा श्रातुभवी वैज्ञानिक हार मान चुके थे, उसमें दी नवयुवकों ने सफलता प्राप्त की। इनमें से एक तो श्रामेरिका के विद्यार्थी चार्ल्स मार्श्टिन हाल थे श्रोर दूसरे फ्रान्स के नवयुवक हेरुल्ट थे। इन दोनों युवकों की खोज के कारण श्राज एल्यूमीनियम बहुत बड़ी मात्रा में बनाया जाता है श्रीर साथ ही वह सस्ता भी बहत है।

चार्ल्स मारिटन हाल अमेरिका में श्रोवालिन कालेज का बिद्यार्थी था। १४ वर्ष की श्रवस्था से ही उसे विज्ञान में रुचि थी और वह नाना प्रकार के प्रयोग किया करता था। एक दिन उसके गुरू जीवेट महोदय ने श्रपने विद्यार्थियों से क्लास में कहा कि यदि तुममें से कोई एल्यूमीनियम धातु के बनाने की कोई ऐसी विधि निकालले जिससे श्रधिक मात्रा और कम मूल्य में यह धातु बनाई जा सके तो वह न केवल संसार ही का कल्याण कर सकेगा वरन इसके साथ ही वह बड़ा धनवान भी हो सकेगा। इस वाक्य को सुन कर चार्ल्स हाल ने उत्तेजित हो कर अपने एक सहपाठी से कहा कि इस धातु का आविष्कार मैं कहाँगा। बस उस दिन से वह इस धातु के पीछे पड़ गया।

उसने कई विधियों का प्रयोग किया, परन्तु वह उसमें असफन ही रहा, तब अन्त में उसका ध्यान बिजली के द्वारा प्रयोग करने की स्रोर गया। वह इस प्रयत्न में जी तो इ कर लग गया। उसने अपने गुरु से बेटरी आदि उधार लीं और कुछ बेटरियाँ उसने खुद भी बनाईं, जिनसे उसने विजली की शक्ति ली। उस समय त्राज की सी अच्छी प्रयोग-शालाएँ न थीं। इसिलये अपने घर में ही उसने इसका प्रयोग करना आरम्भ कर दिया।

सान् १८८६ ई० की २३ वीं फरवरी को यह **२**२ वर्ष का नव्युवक अपने गुरु के कमरे में आया श्रीर अपनी हथेनी पर लगभग एक दर्जन एल्यूभी-नियम के छुरें दिखाता हुआ कहने लगा कि गुरु जी ममे यह धात मिल गई।

एल्यूमीनियम धातु की कहानी बहुत ही आश्चर्य-जनक है। इधर तो अमेरिका में चाल्से हात अपनी निधि में उन्नति कर रहा था ऋौर उधर यूरोप में एक दूसरा नवयुवक भी इसी श्रोर तेजी से बढ़ रहा था। यह हेरुल्ट नामक नवयुवक था इसने भी एल्युमीनियम धातु को उसके खनिज से निकाल लिया। युवक की भी उम्र २२ वर्ष की ही थी और इसकी भी उन्हीं तरीकों पर थी, जिनका उपयोग चार्ल्स हाल ने किया था। विज्ञान में ऐसा चंगरकार कभी न हुआ था कि एक ही उस्र के दो नवयुवकों को एक ही समस्या के इल करने में करीब-करीब उसी समय सफलता प्राप्त हुई हो । यही नहीं, किन्तु इन वैज्ञानिकों की मृत्यु भी उसी वष १६१४ ई० मं हुई।

एल्यूमीनियम के बनाने में बाक्साइट नामक खनिज की उपयोग होता है। बाक्साइट की शुद्ध करके उसे पिघले हुए कायोलाइट नामक पदार्थ में घोल देते हैं और फिर बिजली का प्रवाह इस घोल में करते हैं। इस क्रिया के द्वारा एल्यूमीनियम धातु पिंघल कर पवित्र श्रवस्था में नीचे बैठ जाती है तब

उसको अलग निकाल लेते हैं।

इस धातु का प्रधान गुण हुल्कापन हैं। यह

साधारण धातुत्रों में सबसे अधिक हल्की होती है। लोहा इससे तिगुना भारी होता है। यह अम्लों में घुल जाती है परंतु इमली, नींबू, सिरका आदि की खटा-इयों का असर इस पर कुछ भी नहीं होता। इस कारण एल्यूमीनियम के बर्त्तनों का उपयोग भोजन के बनने में बिना किसी के भय के किया जा सकता इसका रङ्ग कुछ नीलापन लिये हुए चांदी के ही समान चमकीला होता है।

एल्यूमीनियम धातु बिजली की अच्छी चालक है। यह धीरे धीरे तांबे का स्थान ले रही है क्योंकि इसके तार हलके और सस्ते होते हैं। इस धातु से कई प्रकार की वस्तुएँ बनाई जाती हैं, जो देखने में सुन्दर, हल्की और सस्ती होती हैं। यह घातु हवाई जहाज, रेल, ट्राम और मोटर आदि के कई हिस्सों के बनाने के उपयोग में आता है।

एल्यूमीनियम कई घातुत्रों से मिलकर कई प्रकार के धातु-मिश्रग् बनाता है। इस धातु में तांबा मिला-कर जो मिश्रण बनाया जाता है वह बहुत चिमड़ा श्रीर मजबूत होता है। डुरैलुमिन नामक धातु-मिश्रण में ६५ प्रतिशत एल्यूमीनियम, ४ प्रतिशत तांबा श्रीर थोड़ी मात्रा में मेगनीशयम और मैंगनीज घातुएँ होती हैं। इसमें इस्पात की सी मजबूती होती है श्रीर उससे यह एक तिहाई हल्का होता है। यह मिश्रण हवाई जहाज श्रीर मोटर श्राद् के बनाने में काम आता है।

इस धातु के चांदी के समान पतले वर्क भी ' बनाए जाते हैं, जिनका उपयोग खाने-पीने की वस्तुओं को लपेटने में होता है, जिससे वे खराब नहीं होने पाती और देखने में भा सुन्दर लगती हैं। एल्यू-मीनियम की बुकनी में अलसी का तेल मिलाकर रागन बना लेते हैं। इस रोगन को लोहे की चीजों पर लगा देने से वे जंग से बच जाती हैं श्रीर चांदी के समान चमकीली दीखती है।

बाक्साइट भारतवर्ष में बहुत पाया जाता है। यह मध्यप्रान्त में कटनी श्रौर बालाघाट के जिलों में मिलता है। इसके अलावा मण्डला, सिनान, कालाहाँडो, सरगूजा, महाबलेश्वर, भूपाल आदि में भी पाया जाता है। काश्मीर में जम्मू के पास भी यह पाया जाता है। भारत में इसका उपयोग सन् १८६८ ईसवी के आरम्भ हुआ है। उस समय मद्रास में अंग्रेजों के द्वारा बनाए हुए एल्यूमीनियम के बर्तन नम्ने के तौर पर मिलते थे। उनकी उपयोगिता और चमक को देखकर लोग इनकी ओर आकर्षित हुए और धीरे धीरे इनका प्रचार इतना अधिक बढ़ गया कि कुछ ठिकाना ही न रहा। इस समय तो भारत में एल्यूमीनियम के बतेनों के बनाने की कई फैक्टरियाँ बम्बई, कलकत्ता, अमृतसर और बनारस में हैं। इनके लिए एल्यूमीनियम की चादर विदेश से आती हैं।

भारत में बहुत सा बाक्साइट है, और बिजली की शक्ति भी सरलता से उत्पन्न की जा सकती है। परन्तु अभी हाल ही तक हमारे देश का बाक्साइट विदेशों में भेजा जाता था। अब हमारी लोकप्रिय सरकार का ध्यान इस आर गया है, और मध्य-प्रान्त की सरकार कटनी के पास एक एल्युमीनियम का कारखाना खोलने जा रही है। आसनसोल, जो बंगाल में है और ट्रावनकोर में इस धातु के कार- खाने हैं। बिहार प्रान्त में मरी में भी इसका एक कारखाना है। भारतवर्ष में सन् १६४५ ई• में ३३६२ टन एल्यूमीनियम बनाया गया था।

इस धातु ने श्रव श्रपना श्रधिकार सर्वत्र ही जना लिया है। राज-महलों से लेकर गरी में की मोपड़ियों तक में यह वर्तमान है। परन्तु श्रमल में यह गरी बों की ही धातु है। सस्ती होने के कारण यह प्रायः सड़क पर भूखे-नंगे भिखमंगों के पास दिखाई देती है। यदि उनका कोई सहारा है तो वह एल्यूमीनियम का एक छोटा छा कटोरा ही है। उसी बर्तन में वह 'दाता का भला हो' कह कर भिचा पा जाता है श्रीर उसी को बजा कर 'रघुपित राघव राजा राम, पितत पावन सीताराम' का भजन भी कर लेता है।

इस घातु की आरचर्य-जनक खोज करने वाले नवयुक्क, चार्ल्स मारिटन हाल की एल्यूमीनियक में ढली हुई एक सुन्दर प्रतिमा आज भी ओबरलिन कालेज में खड़ी हुई है, जो प्रत्येक युक्क को यह याद दिलाती है कि तुम बड़ी-बड़ी खोजों के करने की शिक्त रखते हो।

समालोचना

महा या छाछ के उपयोग

(ले॰ श्री प्रवासी जाल वर्मा, मालवीय)

भारत में महा या छाछ का उपयोग बहुत प्राचीन समय से होता है। छाछ स्वास्थ्य के लिये अत्यन्त उपयोगी है। शारीर में तरी और स्फूर्ति लाने तथा पाचन शक्ति को बढ़ाने के लिये महे का नियमित उपभोग करना चाहिये। यह सुत्तम एवं सरल उपाय है। प्रस्तुत पुस्तक में श्री प्रवासीलाल वर्मा, मालवीय ने महा या छाछ के मेद, गुण तथा सेवन-विधि के सम्बन्ध में श्रायुर्वेदाचार्य चरक, सुश्रुत, श्रार्य शार्ङ्क घर श्रादि के विचार संग्रहीन किये हैं तथा उनका हिन्दी श्रनुवाद भी दिया है। व्यावहारिक हिंह से पुस्तक विशेष उपयोगी है।

सिद्व मृत्युञ्ज य योग

(ले० पं० केदारनाथ पाठक)

इस पुस्तक में प्रामीण चिकित्सकों, वैद्यों तथा श्रमुभवी व्यक्तियों के प्रयोगों के श्राघार पर श्रमेक प्रकार के रोगों को दूर करने के उपाय बताये गये हैं, लंखक ने प्रत्येक रोग के लच्चा, उसके निवारणार्थ श्रोषिष बनाने की विषि, श्रीषि के गुण तथा व्यवहार-विधि का स्पष्ट निरूपण किया है। योग की प्राप्ति का प्रमाण भी दिया है। मारतीय श्रामों में जहाँ बोमारी के इलाज का समुचित प्रवन्च नहीं है, इस प्रकार के घरेलू, सरल तथा सस्ते उपाय बहुत लाभकारी हैं।

विज्ञान-परिषद्ध की प्रकाशित प्राप्य पुस्तकों की सम्पूर्ण सूची

्रे—चुम्बक—हाई स्कूल में पढ़ाने योग्य पुस्तक—ले॰ प्रो॰ सालिगराम भागव एम॰ एस-सी॰ सजि॰: ॥ 🔊

3

- २—सूर्य-सिद्धान्त—संस्कृत मूल तथा हिन्दी 'विज्ञान-भाष्य'—प्राचीन गिष्णित ज्योतिष सीखने का सबसे सुलभ उपाय—पृष्ठ संख्या १२१४; १४० चित्र तथा नकशे—ले० श्री महाबीरप्रसाद श्रीवास्तव बी० एस-सी०, एल० टी०, विशारद; सजिल्द; दो भाग में, मृल्य ८)। इस भाष्य पर लेखक को हिन्दी साहित्य सम्मेलन का १२००) का मंगलाप्रसाद पारितोषिक मिला है।
- ३—वैज्ञानिक परिमाण—विज्ञान की विविध शाखात्रों की इकाइयों की सारिणियाँ—ले० डाक्टर निहाल-करण सेटी डी० एस-सी०, १)
- ४ —समीकरण मीमांसा—गणित के एम॰ ए॰ के विद्यार्थियों के पढ़ने योग्य—ले॰ प॰ सुधाकर द्विवेदी; प्रथम भाग १॥) द्वितीय भाग ॥०),
- ५—निर्णायक (डिटर्मिनेंट्स)—गणित के एम॰ ए॰ के विद्यार्थियों के पढ़ने योग्य—जे॰ प्रो॰ गोपाल कृष्ण गर्दे और गोमतो प्राद्य अग्विहात्री वी॰ एस-सी॰; ॥),
- ६ बीजज्यामिति या भुजयुग्म रेखागिणत इंटर-मीडियेट के गणित के विद्यार्थियों के लिये — ले॰ डाक्टर सत्यप्रकाश डी॰ एस-सी॰, १।),
 - ७—गुरुदेव के साथ यात्रा— डाक्टर जे॰ सी॰ बोर्स की यात्राश्चों का लोकप्रिय वर्णन ; ।</
 - म—केदार-बद्री यात्रा केदारनार्थ श्रीर बद्रीनाथ के यात्रियों के लिये उपयोगी; ।
 - E—वर्षा त्र्यौर वनस्पति—जोक्ष्यिय विवेचन ले॰ श्री शंकरराव जोशी; ।=)
- १० विज्ञान का रजत जयन्ती ऋंक विज्ञान परिषद् के २५ वर्ष का इतिहास तथा विशेष लेखों का संक्रा: -१

- ११ फल-संरच्या दूसरा परिवधित संस्करण-फल की डिब्बाबन्दी, मुरब्बा, जैम, जेली, शरबत, अचार आदि बनाने की अपूर्व पुस्तक; २१२ पृष्ट, २५ चित्र — ले० डा० गोरखप्रसाद डी० एस-सी० और श्री बीरेन्द्र नारायण सिंह एम० एस-सी०: २॥)
- १२—व्यङ्ग-चित्रण—(कार्ंन बनाने की विद्या)— ले ॰ एल ॰ ए॰ डाउस्ट; अनुवादिका श्री रत्नकुमारी एम ॰ ए॰; १७५ पृष्ठ; सैंकड़ों चित्र, सजिल्द; २)
- १३—मिट्टी के बरतन—चीनी मिट्टी के बरतन कैसे बनते हैं, लोकप्रिय—ले॰ प्रो॰ फूलदेव सहाय वर्मी; १७५ पृष्ठ; ११ चित्र; सजिल्द; २)
- १४—वायुमंडल —ऊपरी वायुमंडल का सरल वर्णन— ले॰ डाक्टर के॰ बी॰ माथुर; १८६ पृष्ठ; २५ चित्र सजिल्द; २)
- १५—लकड़ी पर पालिश—पालिश करने के नवीन श्रीर पुराने सभी ढंगों का व्योरेवार वर्णन । इससे कोई भी पालिश करना सीख सकता है—ले डा॰ गोरखप्रसाद श्रीर श्रीरामग्तन भटनागर, एम॰, ए॰; २१८ पृष्ठ; ३१ चित्र, सजिल्द; २)
- १६— उपयोगी नुसस्ते तरकी वें और हुनर—सम्पादक डा० गोरखप्रसाद और डा० सत्यप्रकाश, श्राकार बड़ा विज्ञान के बराबर २६० पृष्ठ, २००० नुसखे, १०० चित्र; एक-एक नुसखे से सैकड़ों रुपये बचाये जा सकते हैं या हजारों रुग्ये कमाये जा सकते हैं। प्रत्येक ग्रहस्थ के लिये उपयोगी; मूल्य श्राजिंदर २॥)
- १७—कलम-पेबंद् ले० श्री शंकरराव जोशी; २०० पृष्ठ; ५० चित्र; मालियों, मालिकों ग्रौर कृपकों के लिये उपयोगी; सजिल्द; २)
- १८ जिल्दसाजी कियात्मक श्रीर व्योरेवार। इससे सभी जिल्दसाज़ी सीख सकते हैं, ले० श्री सत्यजीवन वर्मा, एम० ए०; १८० पृष्ठ, ६२ चित्र; सल्जिद २),

१६— न्निफला— दूसरा परिवर्षित संस्करण-प्रत्येक वैद्य ग्रीर गर्देस्य के लियें — लें श्रीरामेश वेदी ग्रायु-वेदालकार, २१६ पृष्ठ; ३ चित्र, एक रङ्गीन; सजिब्द २॥।।

यह पुस्तक गुरुकुल श्रायुर्वेद महाविद्यालय, की १३ श्रेणी के लिए द्रव्यगुण के स्वाध्याय पुस्तक के रूप में शिज्ञापटल में स्वीकृत हो चुकी है।"

२०—तेरना—तैरना सीखने श्रीर डूबते हुए लोगों को वचाने की रीति श्र=छी तरह समभायी गयी है। ले डाक्टर गोरखनसाद पृष्ठ १०४ मूल्य १),

२१— ग्रंजीर — लेखक श्री रामेशवेदी श्रायुर्वेदालं नार, श्रंजीर का विशद वर्णन श्रीर उपयोग करने की रीति। पृष्ठ ४२, दो चित्र, मूल्य ॥ ०) यह पुस्तक भी गुरुकुल श्रायुर्वेद महाविद्यालय के

शिचापटल में स्वीकृत हो चुकी है।

२२ — सरल विज्ञान-सागर प्रथम भाग — सम्पादक डाक्टर गंरखप्रसाद। बड़ी सरल श्रीर रोचक भाषा में जंतुश्रों के विचित्र संसार, पेड़ पौघों की श्रचरज-भरी दुनिया, सूर, चन्द्र श्रीर तारों की जीवन कथा तथा भारतीय ज्योतिष के संचित्त इतिहास का वर्णन है। विज्ञान के श्राकार के ४५० पृष्ठ श्रीर २३० चित्रों से सजे हुए ग्रन्थ की शोभा देखते ही बनती है। सजिल्द मूल्य ६) २३—वायुमण्डल की सूच्म ह्वाएँ — ले॰ डा॰ सन्त-प्रसाद टंडन, डी॰ फिल॰ मूख्य ।।।)

२४—खाद्य त्र्योर स्वास्थ्य—ले॰ श्री डा॰ श्रोंकारनाथ परती, एम॰ एस सी॰, डी॰ फिल॰ मूल्य ।।।) हमारे यहाँ नीचे लिखी पुस्तकें भी मिलती हैं:—

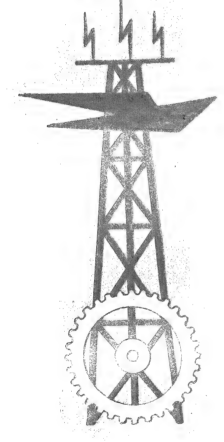
२५ — विज्ञान हस्तामलक — ले॰ स्व॰ रामदास गौड़ एम॰ ए॰। भारतीय भाषात्रों में अपने दम का यह निराला ग्रंथ है। इसमें सीधी सादी भाषा में अठारह वैज्ञानों की रोचक कहानी है। सुन्दर सादे और रंगीन पौने दो सौ चित्रों से सुसज्जित है, आज तक की अद्भुत बातों का मनोमोहक वर्णन है, विश्व-विद्यालयों में भी पढ़ाये जाने वाले विषयों का समा-वेश है, अकेली यह एक पुस्तक विज्ञान की एक समूची लेबेरी है, एक ही ग्रंथ में विज्ञान का एक विश्वविद्यालय है। मूल्य ६)

२६—भारतीय वैज्ञानिक—१२ भारतीय वैज्ञानिकों की जीवनियाँ; ले० श्री श्यामनारायण कपूर, सचित्र ३८० पृष्ठः सजिल्दः मूल्य ३॥) श्रजिल्दः ३)

२७—वैक्युम-ब्रक के ले० श्री श्रोंकारनाथ शर्मा। यह पुस्तक रेलवे में काम करने वाले फिटरों, इंजन ड्राइ वरों, फोरमैंनों श्रीर कैरेज एग्ज़ामिनरों के लिये श्रत्यन्त उपयोगी है। १६० एष्ठ; ३१ चित्र जिनमें कई रंगीन हैं, २),

विज्ञान - परिषद बेली रोड, इलाहाबाद

भाग ७० संख्या ३, ४



सवत २००५, दिसम्बर, जनवरी १६४६-५०

श्री हरिश्चन्द्र श्राई॰ सो॰ एस॰, जज, प्रयाग हाईकोट (समापति)

प्री॰ सालिगराम भागन तथा डा॰ श्री रंजन (उप सभापति) डा॰ हीरालाल दुने (प्रधान मत्री) डा॰ रामदास तिवारी तथा श्री महानीर प्रसाद श्रीवास्तव (मंत्री) श्री हरिमोहनदास टंडन (कोषाध्यक्त)
Approved by the Directors of Public Instruction, United Provinces and Central Provinces, for use in Schools and Libraries.

प्रधान सम्पादक

श्री रामचरण मेहरोत्रा

विशेष सम्पादक

डाक्टर सत्यप्रकाश डाक्टर गोरखप्रसाद डाक्टर विशंभरनाथ श्रीवास्तव डाक्टर ब्रजिकशोर मालवीय

विज्ञान परिषद् के मुख्य नियम

परिषद् का उद्देश्य

१—१६७० वि० या १६१३ ई० में विज्ञान परिषद् की इस उद्देश्य से स्थापना हुई कि भारतीय भाषा ख्रों में वैज्ञानिक साहित्य का प्रचार हो तथा विज्ञान के ख्रध्ययन को ख्रीर साधारणतः वैज्ञानिक खोज के काम को प्रोत्सा-हन दिया जाय।

परिषद् का संगठन

२—परिषद् में सभ्य होंगे। निम्न निर्दिष्ट नियमों के अनुसार सभ्यगण सम्यों में से ही एक समापति, दो उप-समापति, एक कोषाध्यन्त, एक प्रधानमंत्री, दो मंत्री, एक सम्पादक और एक अंतरंग सभा निर्वाचित करेंगे, जिन के द्वारा परिषद् की कार्यवाही होगी।

सभ्य

२२ - प्रत्येक सभय को ५) वार्षिक चन्दा देना होगा।

प्रवेश-शुरुक ३) होगा जो सभ्य वनते समय केवन एक

२३—एक साथ ७० ६० की रकम दे देने मे कोई भी सभ्य सदा के लिये वार्षिक चन्दे से मुक्त हो सकता है।

रह—सभ्यों को परिषद् के सब ऋधिवेशन में उपस्थित रहने का तथा अपना मत देने का, उनके चुनाव
के पश्चात् प्रकाशिन, परिषद् की सब पुस्तकों, पत्रों
विवरणों इत्यादि के बिना मूल्य पाने का —यदि परिषद्
के साधारण धन के अतिरिक्त किसा विशेष धन से उन
का प्रकाशन न हुआ — ऋधिकार होगा। पूर्व प्रकाशिन
पुस्तकें उनको तीन-चौथाई मूल्य में मिलेंगी।

२७—परिषद् के सम्पूर्ण स्वत्व के अधिकारी सम्य वृन्द समभे जायोंगे।

विषय	विषय-सूची		âa
१ अ० भा० हिं० सा० स० के ३७वें अधिवेशन	के ऋवसर पर विज्ञान परिषद के सभापति		
डा० रंजन का भाषण		***	શ
२कीटागुत्रों के उपयोग	[श्री जनार्दनप्रसाद शुक्क		3
३ पेड़ का विकाश तथा पेड़ का काटना	[श्री त्रिवेणीराय शर्मा, साहित्यरत्न	* * *	१८
४पार्थिव विज्ञान	[श्री नत्थनलाल गुप्त		२५
५—विज्ञान परिषद् के ३६वें ऋधिवेशन का संदित विवरण			३३
६—विज्ञान परिषद् के ३६वें वर्ष ग्राक्ट्रवर १६४८	से सितम्बर १६४६ तक का कार्य-विवरण	• • •	80
७—समालोचना		***	४ 쿡·



विज्ञान परिषद्, प्रयाग का मुखपत्र.

विज्ञान ब्रग्ने ति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खिल्यभानि भ्तानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० उ० ।३।५।

भाग ७०

सम्बत् २००६ दिसम्बर-जनवरी १६४६-५०

संख्या ३-४

श्रिखल भारतीय हिन्दी साहित्य सम्मेलन

के ३७वें अधिवेशन, हैदराबाद, के अवसर पर विज्ञान परिषद के सभापति डा० श्री रञ्जन का भाषण

मुक्ते इस बात का गर्ब है कि मेरा सम्बन्ध हिन्दी-साहित्य-प्रमोजन नागक इस लोक-सम्मानित संस्था से बराबर ही रहा है। यह सम्मेलन एक साधारण संस्था के रूप से प्रारम्भ होकर एक महान देश-व्यापी संस्था के रूप में उसी प्रकार आ गया है जैसे एक विशाल बन्च केवल एक लघु बीज से प्रगट होकर विशदोन्नत हो. जाता है।

संसार की कोई भी ब्रास्त-सम्मान रखने वाजी स्वतंत्र जाति (राष्ट्र) किसी विदेशी भाषा के द्वारा न तो ब्रयने राज्य का ही कार्य चनाती है ब्रौर न ब्रयनी शिचा का हो। इसलिए भारत की शासन-विधायिनी Constituent Assembly (व्यवस्थायिका सभा) ने देवनागरी लिपि के साथ हिन्दी भाषा को देश की राजनाया (राष्ट्र-भाषा) के बनाने का प्रशस्त प्रस्ताव स्वीकृत कर देश-काल की स्थित के सर्वथा समनुकुल ही किया है। इंगलेंड के भूतपूर्व प्रधान मंत्री श्री विन्स्टन चर्चिल महंदय ने एक बार यह कहा था श्रीर ठीक ही कि इंग्लेंड श्रीर संयुक्त राज्य श्रमेरिका तो परस्वर सम्बद्ध करने का एक प्रधान कारण दोनों देशों में राज-भाषा का एक होना है। श्रतः हमें पूर्ण श्राशा है कि हमारी व्यव• स्थापिका सभा का यह मदंवपूर्ण निर्णय भाषा को एक व्यापक सूत्र से सारे देश को बाँध देगा। यह श्रव तक के विस्तृत भारतीय इतिहास के लिए एक श्रभूतपूर्व उदाहरण है, किन्तु प्रस्ताव का स्वोक्तत हो जाना तो एक बात है श्रीर देश की बहुसंख्यक सुपठित जनता का उसे मान लेना एक दूसरी बात है। मनुष्य स्वभावतः परम्परा-नुयायी होता है श्रीर बड़ी कठिनाई के साथ परम्पराग्त स्वित्यों को छोड़ पाना है। इसी लिए श्रंग्रेजी भाषा श्रीर श्रंग्रेजी विचार-घारा से परम्परागत पुगनी शैत्ती में शिच्तित लोग इतने समय के उपरांत श्राने हढ़। भूत स्वभाव को एक नई भाषा श्रीर एक नई विचार-धारा के साथ परिवर्तित नहीं करना चाहते, किन्तु यदि हम अपने देश को एकता-बद्ध श्रीर सशक्त करना चाहते हैं तो इसके श्रितिरक्त श्रीर कोई भी अन्य उपाय हमारे लिये नहीं कि हम अब परस्पर कन्धा मिलाकर इस व्यापक राष्ट्रमाषा को सर्वधा लोकव्यापी श्रीर सन्पन्न बनाने का संयुक्त प्रयत्न करें। इस कार्य में सर्वतः किनाइयाँ हैं अवश्य, किन्तु इन किनाइयों को हमें किसी न किसी प्रकार दूर ही हटाना होगा। अन्य चेत्रों की चर्चा न करते हुए मैं यदि प्रथम विज्ञान के ही चेत्र को देखता हूँ तो ज्ञात होता है कि इस चेत्र में सबसे बड़ी किठनाई, मेरे विचार से, पारिभाषिक शब्दावली की है।

पाश्चात्य पारिभाषिक शब्दावली लैटिन भाषा पर ही आधारित है और वह सरलता-पूर्वक पाश्चात्य देशों में समभी जाती है, यद्यपि उन विभिन्न देशों में विभिन्न भाषाएँ बोली जाती हैं, किन्तु उन भाषाओं का मूल वही लैटिन भाषा ही है, उदाहरणार्थ लीजिये लैटिन का—कैपिलस (Capillus) शब्द, इसी शब्द से अंग्रेजी के कैपिलरी (Capillary) और फेंच के कैपिलेर (Capillaire) शब्द निकले हैं। इसी प्रकार:—

लेटिन भाषा के—फासिलियम ((fossilium = खोदना) से अंग्रेजी के फॉसिल (fossil) और फेंच तथा जर्मन भाषाओं के फासीले (fossile) शब्द बने हैं। यो ही लेटिन भाषा के डेहिस्को (Dehisco खुलना) धाउ से अंग्रेजी का पुष्पार्थ में डेहिसेन्स (dehisence) शब्द बना है, साथ ही इन्फ्लोरेसेन्स (inflorescence) अथवा एक विशेष प्रकार के पुष्पार्थ में लैटिन के कोरिम्बस (Corymbus—पुष्प-स्तवक) शब्द से अंग्रजी भाषा का कारिम्ब (Corymb) शब्द बना है।

इस प्रकार लैटिन-भिज्ञ व्यक्ति लैटिन से रूपान्तरित होनेवाले अ अजी भाषा के शब्दों को सरलतया समभ सकता है, किंतु लैटिन श्रभित अन्य व्यक्तियों के लिए वे शब्द वेवल अस्पष्ट स्विन समूह से ही रहते हैं।

भारत में इस शब्दावली के लिए संस्कृत भाषा को ही श्राधार बनाना पड़ेगा, क्योंकि बंगाली, गुजराती, हिंदी पंजाबी, मराठी प्रश्ति श्रानेक प्रांतीय भाषायें इसी भाषा से प्रस्कुटित हुई है। हाँ तामिल, मलयालम, कोकणी श्रादि दिल्ला प्रांतीय भाषाश्रों के सम्बन्ध में श्रवश्यमेव बड़ी कठिनाई होगी, क्योंकि ये भाषायें सीधे संस्कृत से उद्भूत न होकर उससे सम्बन्ध भी नहीं रखती है। इस लिए दिल्लाण प्रांतीय भाषा-भाषियों को इस संस्कृतोद्भुत पारिभाषिक शब्दावली को समभने के लिए प्रथम संस्कृत से परिचय प्राप्त करना श्रानिवार्य होगा श्रोर यह उनके लिये बहुत कठिन कार्य होगा, किन्तु देश-भक्ति की भावना से भरे हुए भावक व्यक्ति के लिए यह कठिनाई कुछ भी नहीं है, क्योंकि इसके ही द्वारा भाषा के एकीकरण श्रीर गीरवीकरण का प्रश्न बहुत कहत हो जाता है।

त्रव तक हमारी सरकार की द्योर से सर्वमान्य व्यापक पारिमाधिक शब्दावली के निर्माणार्थ एक विद्वद्-वर्ग के बनाने का यथेष्ट प्रयत्न नहीं किया गया। सुतरा श्रधना श्रनेक लेखकों ने विविध पारिमाधिक शब्दों का प्रयोग किया है, फलतः भाषा में कुछ गड़बड़ी सी हो गई है। इसीलिए मेरा सुभाव यह है कि या तो केन्द्रीय सरकार हां, या तत्प्रेरणा से हिन्दी-साहित्य सम्मेजन ही पारि-माधिक शब्दावली के निर्माण के लिए एक उपसमिति या कई उपसमितियों की योजना करे, जिससे यह कार्य सुचार रूप से हो सके।

इसीके साथ मेरा एक सुफाव यह भी है कि पेंसिल सीमेंट राशन, मेच, अलमीनियम केंगे शब्द, जो अब चिर प्रचलित हो गये हैं, हिन्दी भाषा में ऐसे हो खपा लिये जाएँ क्योंकि संसार की प्रत्येक जीवित भाषा प्रगति शील होने के लिए साधारण प्रयोग प्रचलित शब्दों को इसी प्रकार खपा ही लेती हैं। पेंसिल को पंकिनी और कागज जैसे साधारण शब्द को पत्र कहना, मस्तिष्क में एक प्रकार से उलफान ही का पैदा करना है।

भारतीय वैज्ञानिक की भय-भावना की जांटलता एक दूसरी कठिनाई में श्रीर भी है। उसे कुछ दूर तक यह भय है कि कहीं वह पाश्चात्य वैज्ञानिक विचारधारा से सर्वथा वहिष्कृत न हो जाण, क्योंकि पाश्चात्य लोगों को श्रभी एक पीढ़ी का समय हमारे प्रकाशित श्रन्थों की भाषा को यथेष्ट रूप से स्माभने में लग जाएगा। किन्तु इस किटनाई के कारण हमें अपने कार्य से विचलित न होता चाहिए। हम उन जागान और रूस के उदाहरण ले सकते हैं, जिनकी भाषाये शेष संसार में सरलतया नहीं समभी जानीं। इन देशों में सुयोग्य अनुवादक विभिन्न भाषाओं में लिखे गये मौलिक प्रंथों अथवा लेखों को अनुवादित करने के लिए रहते हैं। बहुधा एक ही पत्र में एक ही लेख जापानी, अंग्रेजी और जर्मनी भाषा में इसलिये प्रकाशित किया जाता है, जिससे वह देश के बाहर और भीतर समानतया समभा जा सके। रूस वासियों ने अपने कितने ही प्रकाशानों के अनुवाद अंग्रेजी और अन्य विदेशीय भाषाओं में इसी लिए कराये हैं, जिससे उनके वैज्ञानिक कार्य विश्व में पूर्णतया प्रसारित हो सकें।

इस संचित्त कथन के उपरान्त मुक्ते आपका ध्यान उस विषय की श्रोर श्राकपित करना श्रमीष्ट है, जिस विषय का सम्बन्ध मुक्तसे सीधा श्रीर सर्वथा श्रिषक है। यह विषय विज्ञान श्रयवा भौतिक विज्ञान है। श्राधुनिक समय में यद्यपि इस विषय की कतिपय शाखाश्रों के चेत्रों में विशेष वृद्धि श्रोर प्रगति हुई है, किन्तु भौतिक विज्ञान के चेत्र की प्रगति श्रपेचाकृत विशेष उल्लेखनीय है। सैद्धान्तिक गवेषणा से चलकर श्राणुत्रों, कणों श्रौर परिमाणुश्रों तथा इनके द्वारा बने हुए ध्वंसकारत्रों श्रौर उनके गुणों की श्रम्तपूर्व गवेषणा हुई है। इधर की श्रोर ऐसे ऐसे महत्व-पूर्ण नये-नये श्राविष्कार हुए हैं, जो सारे संसार को चिन्नत करने वाले हैं।

एक शताब्दी पूर्व तक विज्ञान-विशारद जिन सम्भावनाश्रों के स्वमी तक के देखने का साहस न कर सकते थे, उनका जान श्रव दैनिक व्यवहार-जगत में व्यापक हो चुका है। इस दिशा में हम भारतीयों का भी लोक मान्य भाग है। हमारे देश में भी लोक निश्रुत विज्ञान विशारदों का एक श्रव्छा वर्ग है। उदाहरणार्थ श्री सर चन्द्रशेखर वेंकट रमन महोदय के श्रमृतपूव श्रीर श्रविताय श्राविष्कार तथा उनके सहयोगी श्री सर कार्यमाणिक म कृष्णन के रवों में चुन्वक शक्ति के प्रयोग तथा श्राचार्य मेघनाद साहा की खगोल-ज्ञानात्मक गवेषणार्य, श्री भाभा महोदय की खगांशु (cosmic rays) ज्ञान

के चेत्र में नयी देने संसार में बहुत ही उत्कृष्ट महत्व मूल्य और गीरव-पूर्ण स्थान रखती हैं।

यद्यपि इस प्रकार सैद्धान्तिक चेत्र में इन भारतीय प्रशस्त विज्ञानवेता छों ने विश्व-विस्मयकारक आर्थ कार्य कर दिखाये हैं अवश्य, किन्तु कहना न होगा कि प्रयोगा-तमक विज्ञान के चेत्र में इमारा देश अभी इतना अग्रवस् नहीं हुआ। इसका मूल कारण प्रयोग-शाला छों को आधु-निक वैज्ञानिक यन्त्रों से सुसिष्णत करने छोर उनके लिये उपयुक्त साथनों को उनमें उपस्थित करने के लिये आव-श्यक धन का अभाव ही है, किन्तु आशा है कि अब राष्ट्र के नवजन्म से ऐसी न्यूनतायें शीध ही दूर हो जायेंगी।

देश की सरकार एतदर्थ विशेष धन सहायता के रूप
में दे रही है। युक्तप्रांतीय सरकार ने वैज्ञानिक गवेषणासमिति के द्वारा, जिसका कार्य सहायता देने योग्य आयोजनाओं का चुनना है इस कार्य में पैर अब अपना आगे
बढ़ाया है, किन्तु आर्थिक संकट के प्रभाव से उसका कार्य
अभी सुचार रूप से नहीं चल सका। किर भी राष्ट्रीय
भौतिक प्रयोगशाला की जो सम्भवतः प्राच्य संसार की
सर्व अष्ठ प्रयोगशाला होगी, दिल्ली नगर में स्थापना के
हो जाने से एक बहुत बड़ा कार्य हुआ है। इसमें अब
नाप-तौल इत्यादि के निश्चतीकरण का विभाग कार्य भी
करने लगा है। और आशा है कि अन्य विभाग भी
शीव ही कार्य करने लगेंगे। ऐसी ही स्थित के आ जाने
पर सेद्वान्तिक और प्रायोगिक भौतिक विज्ञान के च्रेत्र
सहयोंग के साथ सराइनीय कार्य कर सकेंगे।

विज्ञान के आधुनिक विकास का सबसे अधिक महत्वपूर्ण कार्य परमाणु शक्ति (atomic energy) की खोज है, जिसके कारण जापान के हीरोशीमां नगर का अस्तित्व ही विलीन हो गया और इसीलिए इस शक्ति का अनुमान करके आज समस्त संसार त्रासन्त्रास्ति और भय-किम्पत हो रहा है। प्रश्न अब यह है कि क्या ये नवजान परिमाणुक अस्त्र नियंत्रित कर दिये जाँय अथवा सदा के लिए प्रयोग-बिह्ब्कत ही कर दिये जाँय, यि उत्तर में हाँ हो तो प्रश्न यह है कि यह कार्य यि हों तो कैसे हों। इन्हीं प्रश्नों के परमाणु शक्ति-

सिनित आज सुलभाने का प्रयत्न कर रही है। किन्तु भीतिक विज्ञानार्थ प्रदत्त नोबेल पुरस्कार-विजेता आचार्य श्री पो० एम० एस० ब्लैकेट महोदय की यह धारणा कि परमाणु बम्ब के सैनिक प्रयोग उतने भयावह नहीं हैं, क्योंकि परमाणु बम्ब वायु-सेना के द्वारा ही प्रयुक्त होंगे; उनके एतत् सम्बन्धी निबंध का विषय भी यही है कि 'वायु सेना अकेले ही युद्ध नहीं जीत सकती", अस्तु हम भारतीय वैज्ञानिक परमाणु शक्ति के शान्ति-पूर्ण प्रयोगों के लिये शीघ ही एक विशाल यन्त्रालय की स्थापना करने जा रहे हैं।

भौतिक वैज्ञानिकों का एक ऐसा विभाग और भी है जिसकी त्रोर हमारे देश ने वैमुखी वृत्ति सी ही रखी है। यह विभाग त्रौद्योगिक विज्ञान-विभाग है। इसी विभाग को वस्तुतः उत्पन्न करना चाहिये मुख्य यन्त्र सामग्री, एक्स-रे सामग्री, वाल्व त्रादि, जिनकी महती त्रावश्यकता है। भौतिक विज्ञान केवल त्रापने ही च्रेत्र में इस त्रौद्योगिक विभाग की सहायता कर सकता है। एक्स-रे के प्रयोग स्त्रौर त्रमुणाग्रु कृत वितरण विधि को, जिसका उपयोग धातुपटलगत दोषों के ज्ञात करने में होना है, पाश्चात्य संसार में ऋषिकाधिक प्राधान्य दिया जा रहा है, किन्तु स्त्रमी भारत इस दिशा में कुछ, त्रिधिक त्रागे नहीं बढ़ पाया।

गत महायुद्ध के कारण भी विज्ञान का बहुत विशेष विकास हुआ है। राडर नामक श्रस्न, तमदर्शक दीन (इंफ्रा रेड लैम्प) श्रादि के नव प्रयोग इस सम्बन्ध में उल्लेखनीय हैं। हम भारतीय वैज्ञानिक ऐसे श्रस्नों की निर्माण कला में श्रभी पिछुड़े हुए तो हैं ही, किन्तु किर भी हताश होने का यह विषय नहीं, सूज्ञम-दर्शक प्रस्त बुद्धि वाले वैज्ञानिक हमारे देश में भी हैं जो बहुत कुछ श्रभूतपूर्व वाय कर सकते हैं। कमी केवल पुष्कल धन की ही है। यदि यथेष्ट धनश्रीर विज्ञानाचाय दोनों मिल जायें तो भारत इस वैज्ञानिक दौड़ में दूसरों को श्रवश्यमेव शीध ही पकड़ लेगा। इसीके साथ एक श्रावश्यकता यह श्रीर भी है कि हमारे देश की जनता में विज्ञान के प्रति चेतना, सद्भावना श्रीर सुरुचि की भी पूरी जाग्रति हो जाय, जिससे वह विज्ञान के

उद्देश्यों को चाहने ग्रौर सराहने लगे ग्रौर विज्ञान के चेत्र में ग्रपनी जान पर खेलने वाले वैज्ञानिकों के सम्मुख उपस्थित होने वाले विज्ञों पर विजयं पाने के लिये सब प्रकार सहायक हो सके।

द्याधनिक काल में भौतिक विज्ञान के साथ ही साथ रसायन शास्त्र की भी अप्रतिम उन्नति हुई है। आन भौतिक विज्ञान अथवा रसायनशास्त्र के मध्य में किसी भी प्रकार की सीमा-रेखा का निश्चित रूप से खींचना त्रसम्मव साही हो गया है। भौतिक शास्त्र की त्राधिनिक-तम देन परिमाणाक-शक्ति की गवेषणा में भी रसायन शास्त्र ने बहुत बड़ा प्रमुख भाग लिया है। विज्ञान के अन्य तेत्रों के ही समान गत महायुद्ध के समय में रसायन शास्त्र के विभिन्न विषयों का बड़ा ही गृद श्रौर गम्भीर अध्ययन किया गया है। और उनका यदि एक स्रोर मानव-विनाशकारी उपयोग किया गया है तो साथ ही दसरी त्रोर उनका मानव-जीवन रत्तक प्रयोग भी किया गया है। दुर्भाग्य की बात यह है कि भारतवर्ष ने इन गवेपणात्रों में कोई भी उल्ते खनीय भाग नहीं लिया। सत्य स्थिति तो यह है कि भारतवर्ष में आधिनक काल में रसायन शास्त्र की उन्नति उस गति से ता न हीं हो पायी, जिस गति से उन्नति भौतिक विज्ञान की अन्यान्य शाखाओं में हई है। इसके कतिपय मुख्य कारण कहे जा सकते हैं। प्रथम श्रीर प्रधान कारण तो यह है कि रहायन शास्त्र मुख्यतः एक प्रायोगिक विज्ञान है और हमारे यहाँ प्रयोग-शालात्रों के साधनों का नितान्त त्रानाव सा ही है। इस श्रमाव के होते हुए भी कुछ (सायनाचायों के महत् कार्य बहत ही सराहनीय हुए हैं। ऐसे प्रशस्ताचार्यों में से ग्राचार्य श्री० प्रफ़ल्तचन्द्र जी राय, श्री० सर शान्ति-स्वरूप भटनागर, श्रो॰ श्राचार्य ज्ञानेन्द्रचन्द्र घोप के नाम विशेष रूप से उल्लेखनीय हैं। रसायन शास्त्र के इन विद्वानों ने प्रतिकृत ग्रवस्था श्रों में भी जा स्तुत्य कायं किया है वह बहत ही उच्चकोटि का है।

श्राचायं श्रो० प्रफुल्ल चन्द्र राय ने तो एक दिष्ट से भारतवर्ष में रसायन शास्त्रीय गवेपणा की नींब हा सी डाज़ी है श्रीर इस शास्त्र की कई दिशाश्रों में बड़ी ही महत्वपूर्ण गवेषणाएँ की हैं। उनके श्रध्यवसायकृत कार्यों में से दो कार्य विशेष मूल्य और महत्व रखते हैं। प्रथम तो है बङ्गाल केमिकल न फारमास्यूटिक त वर्म को स्थापना का काय और द्वितीय है भारतीय नवयुवकों में रसायनशास्त्र के प्रति अभिकृष्ट के उत्सन्न करने का कार्य। श्री राय महोदय के कित्यय शिष्य भी उनका अनुसरण करते हुए रसायन-विभाग में कार्य कर रहे हैं और कुछ ने सुन्दर भौतिक रासायनिक गनेषणाएँ भी की हैं। फिर भी एक यह बात सुके बहुत समय से बराबर खटकती रही है कि आनार्य राय के समान उनके अनुयायी शिष्यों ने उनसे रासायनिक गनेषणा के लिये यथेष्ट प्रेरणा प्राप्त कर के भी देश की अन तक कोई बहुत बड़ी ऐसी उपयोगी सेवा नहीं की, जिससे देश का आर्थिक और ज्यावहारिक हित हो सका हो।

त्राज रसायनशास्त्र की स्त्रीद्योगिक उपयोगिता भी बहुत ही बढ़ गई है। लगभग कोई भी श्राधनिक ऐसा उद्योग-घन्धा नहीं है, जो रसायन शास्त्र की सहायता के विना भलीभौति इस नये युग में चल सके । भारतवर्ष में इसलिये कहना चाहिये, इस स्रोर श्रभी नगएय साही कार्य हुन्ना है। श्री० सर शांतिस्वरूप भटनागर के प्रयंत्ती के फल-स्वरूप इधर के १० वर्षों से 'कौंसिल आफ साइन्टिफिक ऐन्ड इंडिन्ट्यिल रिसर्च" नामक संस्था इस श्रोर कुछ कार्य अवश्यमेत्र करती रही है। इसके अति-रिक्त हर्ष की बात यह है, कि पूना में एक अन्य नई "श्राधनिक रशायत-प्रयोगशाला" सरकार की संरचता में स्थापित हो गयी है। अतए ब अब आशा है कि यह प्रयोगशाला देश में रसायन शास्त्रीय गवेत्रणा में नवीन वृद्धि श्रीर समृद्धि उत्पन्न कर सकेगी श्रीर साथ हा साथ देश की श्रीद्योगिक समस्यात्रों को सुविधा के साथ सुल भा कर भारतीय उद्योगों में सहायक सिद्ध हो सकेगी।

विज्ञान के इन दो प्रमुख विभागों पर इस प्रकार साधारण हिंदियात कर के अप में तिन के आपको कृषि-विज्ञान की आरे भी आने के लिए आमिन्त्रत करता हूँ। हमारे देश के लिये कृषि का बहुत बड़ा महत्व है। इस पर दो मत नहीं हो सकते। भारत सदैग से कृषि-प्रधान देश ही रहा है और इसीलिये कृषि व्यागर को एक सुहढ़ नींव पर स्थापित करना इसके लिए आतीय आवश्यक है। १६३५ ई० से पहले इस देश की जनसंख्या और उपज का अनुपात अपे बाकृत बहुत ही कम था, विन्तु ३५ से ३६ तक में इन दोनों में बहुत अधिक निकटतम अनुपात आ गया है। १६३६ ई० से अब तक में यहाँ की जन-संख्या उपज की अपे चा अधिक बढ़ गयी है। यह कोई आश्चर्य का विषय नहीं, क्योंकि भारतीय जन-संख्या अनुपाततः प्रतिवर्ष ५० लाख के लगभग बढती है।

राज्य के विभाजन के पश्चात् भारत जैसे महादेश में जन-संख्या का घनत्व और भी श्रधिक बढ़ गया है। इसका कारण पाकिस्तान का भारत से विच्छिन्न होना और दोनों राज्यों में जन संख्या का श्रादान-प्रदान होना है। भारतीय यूनियन की जन संख्या श्राविभक्त मून भारत की जन-संख्या से ७०% हो है, किर भी कृषि के लिये उपयुक्त भूमि ६० से ७०% ही रह गयी है। इस प्रकार जन-संख्या का घात्व प्रति वर्ग मील बहुत बढ़ गया है और उपज प्रति एकड़ श्रनुमानतः वहीं बनी हुई है।

परिणाम इतका यह हुआ है कि पर्याय वर्ष भारत को १०० करोड़ रायों से अधिक के खाद्य पदार्थ बाहर से मँगाने पड़े हैं। गत वर्ष यही आँ कड़े १५० करोड़ की बृहत् धन-राशि तक पहुँच गये। यदि ऐसी दशा बनी रही तो बहुत ही शीघ भारत दिवालिया हो जायेगा। मुद्रा के अवमूल्यन ने इस दशा को और भी अधिक गिगड़ दिया है। इसकी औषधि केवज यही है कि भारत सब प्रकार से खाद्य पदार्थों के जिये आत्म-निर्भर बनने का ही पूर्ण प्रयत्न करे।

हमारी सरकार इस जटित समस्या के प्रति निस्स-न्देह सचेत है और उसने श्री पाटित को देश में व्यापक रूप से अधिक उपन करने के लिये नियुक्त भी किया है। भारतीय सरकार का भारत को १६५१ ई० तक सर्वथा आत्मिनर्भर बनने का विचार केवल एक आदर्श विचार ही नहीं है, जो कभी पूर्ण ही न होगा। स्थूल हिसाब से देश की उपन ४ करोड़ २५ लाख टन है औं विशेषजों का विचार यह है कि इस उपन के साथ भारा में केवल ४० लाख टन खाद्य पदार्थ को ही न्यूनता रहेगी। यदि १०% अथवा ७ मन के स्थान पर ७ मन २८ सेर अथवा १० मन के स्थान पर ११ मन प्रति एकड़ उपन बढ़ जाय यह वृद्धि एक प्रकार से नगएय ही है, तो भी भारत श्रात्म निर्भर हो एकता है।

साथ ही इसके ६२ लाख एकड़ ऐसी भूमि पड़ती भी पड़ी हुई है जो जोती बोई जा सकती है—जैसे हिमा-लय की तराई । श्रीर इसी प्रकार बहुत सी श्रधं उर्वर भूमि भी पड़ी है जो कृषि-कार्य में श्रा सकती है । श्रधिक दशाश्रों में ऐसे भू-भाग बड़े बड़े त्तेत्रों के रूपों में फैले हुए हैं श्रीर यान्त्रिक-कृषि के थोग्य हैं । इतनी भूमि का इस प्रकार व्यर्थ ही पड़ा रहना हमारे जैसे बहुसंख्यक जनता के देश के लिये विचित्र साही है, किन्तु इसका मुख्य कारण नगर श्रीर प्राप्त के त्ते वो में श्रमिकों की संकीर्याता है।

उक्त भू-भागों को कृषि-चेत्रों में रूपान रित करने के लिये परिश्रम की श्रावश्यकता है श्रीर श्रमिकों की कमी में उसकी पूर्ति के लिये यान्त्रक-कृषि-विधान का क्रमिक वर्धन ही एक मात्र उपाय है। मैं वह व्यक्ति नहीं, जो यह मानते हैं कि पूर्ण यान्त्रिक-कृषि व्यवस्था हो इस देश के लिये उपयोगी श्रीर समीचोन है, क्यों कि भारत न तो ट्रेक्टर ही बनाता है, न उसके पास उनके संचाल गर्थ पर्याप्त ईधन हो है श्रीर न उसके पास उनके संचाल गर्थ पर्याप्त ईधन हो है श्रीर न उसके श्राय उनके संचाल गर्थ है श्रयवा न उसकी कृषि-चेत्र-विभाजन-व्यवस्था हो ऐसी है कि ट्रेक्टरों का बृहत् रूप में प्रयोग किया जा सके। फिर भी यान्त्रिक उन्नति की प्रगति का युग श्रा ही गया है।

स्थूल लप से यदि ६० लाख एक इ अतिरिक्त भूमि यान्त्रिक कृषि व्यवस्था में आ जाय तो अनुमानतः २० लाख टन अधिक अन्न की उपन होने लगेगो और शेष २० लाख टन की कमी िंचाई आदि के द्वारा पूरी हो जायेगी, जहाँ कहीं भी इस प्रकार की सुविधायें प्राप्त हो सकती हैं और फर्टिलाइजर का उपयोग किया जा सकता है, किन्दु यह भगीरथ-प्रयत्न हैं। क्योंकि ६० लाख एक इ की अतिरिक्त भूमि के लिये ४० हजार ट्रैक्टरों की आवश्यकता है और इतने ट्रैक्टर कुछ वर्षों में ही प्राप्त हो सकते हैं। साथ ही यान्त्रिक कृषि-व्यवस्था भी धीरे ही धीरे चलायी जा सकती है, फिर भी इससे भी अधिक कठिनाई यह है कि इसी भूमि के लिये १२ लाख अधिक बैलों की आवश्यकता होगी, जिनका प्राप्त करना अब एक प्रकार से असम्भव ही है।

इस कठिनाई की श्रपेता यान्त्रिक-कृषि-व्यवस्था में ट्रेक्टरों का उपयोग श्रादि एक प्रकार से श्रांधक लाभ-प्रद है। यहाँ बैलों के द्वारा जोते गये, श्रीर ट्रेक्टरों के द्वारा बनाये गये ४५ हजार एकड़ की तुलनात्मक उपज नीचे दिखलायी गयी है। ट्रेक्टरों के प्रयोग के साथ श्राधु-निक नविंचन-रीति का उपयोग नहीं भी किया गया। जुनाई के लिये बैलों की श्रपेत्ता ट्रेक्टरों का उपयोग श्रधिक लामदाक है, क्योंकि मिही का उलटना, खाद देना श्रीर निराने का कार्य करना ट्रेक्टरों के द्वारा श्रधिक श्रव्हा हो सकता है, यद्यपि इस सम्बन्ध के कोई श्रांक के प्राप्त नहीं हैं किर भी यह श्रनुमान किया जा सकता है कि बैलों की श्रपेत्ता ट्रेक्टरों से जोते हुए खेतों की उपज श्रिक ही हागी।

वैतों के द्वारा जोती हुई भूमि के एक एक इ में प्र मन श्रव श्रीर १६ मन भूमे की प्राप्ति यदि मानी जाय श्रीर टै,क्टरों के द्वारा जोते हुए एकड़ में ६ मन श्रव श्रीर १८ मन भूसे की प्राप्ति मान ली जाय तो प्रथम वर्ष में उग्र इस प्रकार हो सकेगी—

उपज लागत खर्च मूल लाभ

बैत्तों से ५०४०००० र० २०२४०००र० ३०१५००० र० ट्रैक्टरों से ८१०००००र० ७८२८०० र० २७२००० र०

उक्त श्रांकड़ों में वैलों की शिक्त से प्राप्त होने वाले लाभ में भूसे की बिकों से होने वाता लाभ सिम्मिलत नहीं क्योंकि जब बिस्तृत जोताई होगी तब चरागाह न बचेंगे श्रोर सारा भूसा बैलों के ही खर्च में श्रा जायेगा।

उक्त श्रांकड़ों से यह साष्ट है कि प्रथम वर्ष में तां ट्रैक्टरों के उपयोग से कम लाभ होगा, किन्तु श्रागे के वर्षों में लागत खर्च चूँकि कम हो जार्गा इसलिये यांत्रिक कृषि श्रागे श्रधिक लाभप्रद सिद्ध होगी। प्रथम पाँच वर्षों का श्रनुमान-पत्र इस प्रकार होगा—

			बैलों के द्वारा	
	लागत		लाभ (पाप्ति)	लाभ
१३	षं २०२	५००० र	० ५.४००० ६०	३०१५०००
२ ;	' ११२	₹००० ह ०	4080000 £0	३६१५०००
₹	"	, ,,	>>	
8	?>	79	"	"
પ્	"	>3	"	

कुल प्राप्ति (लाम) १८६७५००० ६०

ट्रैक्टरों के द्वारा

लागत		प्राप्ति		लाभ
७८२८०००	₹०	€\$00000	হ ০	२७२७०० इ०
२=४१०००	,,	,,		प्रप्रद्भ०० "
२६६५५७०	"	"		५४३४४३० ,,
२५१५८६०	,,	"		प्रप्र४१४० ,,
₹₹८८४००	,,	"		५७११६०० ,,

बुल प्राप्ति (लाम) १२२६०४७० ६०

इस प्रकार ट्रैक्टरों के प्रयोग से बैलों और श्रिमिकों की ही समस्या नहीं हल होती, वरन मूल लाम भी बैलों से की गयी कृषि की अपेद्धा अधिक हो जाता है, आधिन के िलंचन की विधियों के उपयोग से भी उपन अधिक हो जाती है, चाहे ट्रेक्टरों का उपयोग किया जाय अथवा बैलों का। ३०० पम्मों का लागत-खर्च, जो मूमि के लिये आवश्यक होंगे, उनके लगाने, चनाने आदि के खर्च को काट देने पर भी एक करोड़ हपये का लाभ देश को पाँच वर्षों में और अधिक होगा, चाहे उपयोग ट्रेक्टरों का हो अथवा बैलों का।

स्रांशिक रूप से यांत्रिक-कृषि-व्यवस्था स्रोर स्राधुनिक सिंचन विषयों के देश में चला देने के साथ ही बीजों के उत्कृष्ट करने की भी महती स्रावश्यकता है, क्योंकि ये उत्कृष्ट बीज देशी बीजों की स्रपेत्ता स्रिक उपजकारी, शीव पकने वाले, ईति-मीति के भय को रहित स्रोर स्रब्छे श्रन के देने में उपयुक्त होते हैं, जब इन्हें समान सुवि-धार्यें भी दे दी जायें।

बीजों की उत्कृष्ट जातियों के उत्पन्न करने के लिये वैज्ञानिकों का दायित्व आता है। पाश्चात्य देशों में इस प्रकार का बहुत सा कार्य अब तक किया जा चुका है। रूस के विस्तृत कृषि चेत्रों में गेहूँ की ३०००० जातियों तक उपस्थित हैं। इसके प्रमुख वैज्ञानिक श्री० वेविलोफ महोदय ने और कृषि संबन्धी असंख्य प्रकार के गेहुँ औं के दाने अपगानिस्तान और दूसरे स्थानों में, जो गेहूँ के मातृ भू-भाग कहे जाते हैं, अम्पा करते हुए एकत्रित किये और उन्हें वे रूस ले आयो, जहाँ उनके नथे-नथे बीजों के उत्पन्न करने के प्रयोगों का क्रम चल रहा है।

इस रोचक विषय पर कुछ और भी कहने की इच्छा मैं रखता था, यदि समय का लाघव न होता, किन्तु यहाँ श्रव इतना ही कहना पर्यात है कि श्राज गेहूँ का सब के श्रिधिक उत्पादक रूस ही है। उसने सायबेरिया के दुर्गम चेत्रों में भी, जहाँ लगभग वर्ष के दस महोनों तक वर्ष जमी रहती है, गेहूँ उत्पन्न किया है। भारत में तो बीजों की उन्नति के लिये बहुत थोड़ा ही कार्य हुशा है। मैं कुछ उच्लेख ऐसे कार्य का श्रापके सम्मुख यहाँ करता हूँ जो मेरी कृषि-प्रयोग-शाता में हुशा है।

यह हमें जात ही है कि गेहूँ की वालों के रेशों से गेहूँ की विविध जातियाँ बहुत-कुछ पहचानी जा सकती हैं। कुछ रेशे तो कटीले होते हैं श्रीर कुछ नहीं। कुषक कटीले रेशों के गेहूँ को श्रीधिक श्रव्या मानते हैं क्यों कि यह कटीले रेशों के गेहूँ को श्रीधिक श्रव्या मानते हैं क्यों कि यह कटीले रेशे दाने को चिड़ियों से बचाते हैं, जिस समय खेत में फसज तैयार रहती है। इसी प्रकार कुछ रेशे श्रीर बीज भी बहुत कुछ लाल होते हैं श्रीर कुछ दूसरे प्रकार के सफेद होते हैं। गेहूँ की ऐसी कित्यय जातियों के नाम उनके उत्पादक श्रव्यान शाला श्रों के नामों के श्राधार पर रखे गये हें, जैसे कान-पुर १३ एक जाति का नाम है। इस जाति के गेहूँ के रेशे कट ले श्रीर सफेद होते हैं। कुछ वर्ष पूर्व श्राई॰ पी॰ पुर जाति के गेहूँ के बीजों से एक नयी श्रीर श्रव्छी जाति के बीजों के उत्यन करने का प्रयास करते हुए उन्हें

मेरी प्रयोगशाला में एक्सरे के ससत्त्वा रक्खा गया था ऋौर वे बीज प्रौढ़ होकर दूसरे ग्यारह प्रवार के नयी जाति के बीज उराज कर सके। इनमें से कुछ, के रेशे तो कटीले थे और कुछ के नथे।

इनके वर्ण भी कुछ श्वेतता से रकता की श्रोर चलते थे। इनमें से कुछ बीज तो श्रागे के वर्षों में नयी नयी जातियों के बीज प्रकट करते गये, किन्तु कुछ अन्य बीज अपने उसी रूप में बने रहे। तब से बरावर इन नई जातियों का प्रयोग प्रति व्षे हमारी प्रयोगशाला में किया जा रहा है। श्रब तो न केवल हमारे ही कुष स्त्रेत्र में, वरन नैनी कृषि-स्त्रेत्र श्रीर दूसरे कृषि स्त्रेत्रों में भी इनका उपयोग हो रहा है। परिस्ताम यह देखा गया है कि यह उपजातियाँ गुला के विचार से बहुत आगो वढ़ गयी हैं। इनके बीज अधिक दाने देते हैं, शीष्ट पक जाते हैं श्रीर रेटो बनाने के लिये अच्छे होते हैं।

इन उपनातियों में से दो के नाम श्रीमती विजय लच्मी पंडित श्रीर श्रीमती सरोजिनी नायडू के नामों पर 'विजया' श्रीर 'सरोजिती' रक्खे गये हैं। ये दोनों प्रकार के बीज सभी कृषि-चोत्रों की प्रयोग-शालाश्रों में श्रित उत्तम सिद्ध हुए हैं। कृषकों में इन बीजों के प्रचार के लिये हम सरकार की सहायता पर ही निर्भर करते हैं। इस प्रकार का प्रयोग-कार्य श्रव भी हमारे यहाँ बराबर चल रहा है।

उपर्युक्त 'एक्सरे'-उपचार के परिणाम-स्वरूप तथा विजातीय सम्मिश्रण (Cross breeding) सम्बन्धी प्रयोगों के द्वारा लगभग २०० प्रकार के गेहूँ हमारे कृषि- चेत्र में सुरिच्चत हैं। राष्ट्र के हित में भारतीय वैज्ञानिकों के लिये यह ग्रानिवाय है कि ग्रापने देश में गेहूँ ग्रों की श्रिष्क ग्रीर श्रान्छी उगज के लिये पूरा कार्य करें, श्रीर दूसरे व्यक्ति हमारे सिद्ध प्रयोगों का सदुरोग भी करें।

इस प्रकार विज्ञान श्रीर उसके विविध चेत्रों पर विहंगम हिट के डाल चुकने पर में श्रामका ध्यान श्रव उस श्रीर श्राकृष्ट करता हूँ जिसकी श्रीर ध्यान देना तात्कालिक श्रावश्यकता के रूप में है। इसमें तो सन्देह ही नहीं की वैज्ञानिक लोग सैद्धान्तिक श्रीर प्रायोगिक क्षेत्रों में सरकार श्रीर जनता से सहायता श्रीर सहानुभृति पाकर प्रोत्साहन के साथ कार्य करेंगे ही, किन्तु सम्मेलन जैशी संस्थात्रों के लिये भी उनके साथ ही बहुत कुछ करणीय है।

सम्मेलन ने अपनी इस थोड़ी अवस्था में हिन्दी भाषा और हिन्दी-साहित्य के प्रवर्धन और प्रसारण का कार्य तो सराहनीय सफलता के साथ किया है, किन्तु अपनो परीन्ताओं के पाठ्य कम में विज्ञान के विषय को स्थान देते हुए भी भौतिक विज्ञान-साहित्य के विकास का अनिवार्य कार्य अभो तक यथेष्ट रूप में कदाचित कुछ भी नहीं किया। सम्भवतः इस कार्य की अपेन्ता उभके लिये प्रथम कार्य ही देश-काल की परिस्थितियों को देखते हुए अधिक आवश्यक और वांच्छनीय था। किन्तु अप वह समय आ गया है जब उसे इस कार्य में भी हाथ बँटना चाहिए।

इस चेत्र में सम्मेलन का कर्त्वय होगा कि वह शीव्रातिशीव व्यपनी संस्ता में देश से विज्ञान-विशारदों तथा भाषा विशारदों की एक सुयोग समिति बना कर वैज्ञानिक शब्दावली-कोप का व्यापक ग्रौर सर्वभान्य कार्य करे ग्रौर विविध प्रकार के विज्ञानों के सुन्दर सुन्दर अन्यों का प्रकारन भी बढ़ा दे। श्रन्य प्रकाशक यह कार्य इसलिए नहीं कर सकते, क्योंकि उनका हिण्टकोण व्यापारिक रहता है ग्रौर महत्वपूर्ण वैज्ञानिक अन्य दिन्दी भाषा में प्रकाशित होकर इतनी संख्या में ग्रभी नहीं खप सकते कि उनसे प्रकाशकों को लागत के निकल ग्राने पर कुछ लाभ भी हो सके।

सम्मेलन एक श्रौद्योगिक विज्ञान की प्रयोगशाला भी स्थापित कर सकता है। जहाँ दैनिक व्यवहार की वस्तुश्रों के सम्बन्ध में नये श्राविष्कार किये जा रकें श्रौर स्वला मूल्य के साथ श्रीधिक मात्रा में देनिक जीवन सम्बन्धी श्रावश्यक वस्तुयं बनायी जा सकें।

जहाँ तक मुभे जात है कार्यों के प्रारम्न के लिये सम्मेलन के पास पर्याप्त घन है श्रयवा उसे मिल सकता है। वैज्ञानिकों का सहयोग भो उसे सरलता से प्राप्त हो सकता है। श्रावश्यकता केवल उसे सबेष्ट होकर कार्य के प्रारम्भ करने की ही है। मुभे श्राशा है कि सम्मेलन श्रीर श्राप सभी महानुभाव एतदर्थ प्रयत्नशील होने का श्रेय लेने के लिये सन्नद्ध होंगे। श्रन्त में श्रव मैं श्राप सब सजनों को हार्दिक घन्यवाद श्रापकी इस कृता के लिये देकर श्रपना भाषण समाप्त करता हूँ, जिस कृपा से श्रापने मुक्ते इस गौरव-पूर्ण श्रासन पर श्रासीन होने

तथा श्रपने कुछ विचारों को व्यक्त करने का श्रवसर दिया है। भगवान शिव्र वह दिन लाये जब सम्मेलन के द्वारा भी ज्ञान-विज्ञान का विश्व-विस्मयकारी विकास हो सके।

कीटाणुद्रों के उपयोग

लेखक—श्री० जनार्दन प्रसाद शुक्त 📋

जन्म जन्मान्तर से मनुष्य बहुत सी चीजें बनाने के लिए जाने अथवा अनजाने कीटागुओं की सहायता लेता आया है। दही बनाना, शराब बनाना, सिरका बनाना, चीज़ बनाना, अचार रखना इत्यदि प्रायः सभी घरों में सदैव से मालूम हैं। समयानुसार जैसे-जैसे मनुष्य को कीटागुओं की विद्या का अधिक ज्ञान प्राप्त हुआ, कीटागुओं की मदद से बड़े-बड़े व्यवसाय प्रचलित हो गये। इन ब्यवसायों ने घरेलू नुस्खे ही प्रधानतः विस्तृत कर अब बड़े-बड़े ऐसे व्यवसाय निकल पड़े हैं जिनको देख कर आश्चर्य होता है।

कीटाणुश्रों की विद्या की विशेषता यह है कि यदि एक बार ठीक प्रकार से यह समभ लिया जाय कि कौन सा कीटाणु कौन काम करता है और कैसे उस कीटाणु को शुद्ध रूप से बढ़ाया जा सकता है तो ऐसी बड़ी बड़ी रासायिनक कियायें इतनी सरल रूप से सिद्ध हो जाती हैं कि जिसका कुछ कहना नहीं। कीटाणुश्रों के व्यवसाय में दो चार बातें पूर्ण रूप से जानना श्रावश्यक है। एक यह कि कौन-सा कीटाणु क्या बनाता है, दूसरे कि उस कीटाणु के लिए क्या-क्या पदार्थ हैं जिन पर उसकी किया हो सकती है। तीसरा, उसी प्रकार का कीटाणु छोटे या बड़े रूप में कैसे बढ़ाया जा सकता है श्रीर उस कीटाणु के लिए कौन सा ताप श्रीर पी॰ एच॰ श्रीर माध्यम की सान्द्रता (Concentration of substrate) सब से श्राच्छा रहुता है।

ऊपर कहे गये कीटाग्र (Micro-organism) शब्द से अनेक प्रकारों का बोध होता है जिनका आज-कल भिन्न-भिन्न व्यवसायों में उपयोग किया जाता है। नीचे दी हुई सूची (Table) से यह विदित हो जायेगा कि कौन सा कीटाग्रु क्या बनाता है। व्यवसायौ में प्रायः ३-४ समूह के कीटाएए प्रयोग में आते हैं, पहला ईस्ट, दूसरा मोल्ड, तीसरा बैक्टीरिया। साथ ही साथ इन्हीं व्यासायों में बहुत कुछ कियायें ऐसी सम्ब-निधत हैं कि जिनमें कीटा गुत्रों का प्रयोग तो नहीं होता पर ऐसे रसों (Enzymes) का प्रयोग किया जाता है जो कि कीटाग्रुश्रों की वृद्धि (otolize) करके बनाये जाते है, या यो कहिये कि वह रसादि प्रकृति में कीटाग़ा के अन्दर या फलों में स्वाभाविक रूप से उत्पन्न होते हैं। उदाहरणतः श्राक्षीडेज़, इनवर्टेज़, डायसटेज, प्रोटाएज़ त्रादि (oxidase, invertase, diastase, Protaase etc)। कीटागुत्रों की कियायें खादा-पदार्थया राधार्यानक चीजों के बनाने तक ही सीमित नहीं हैं। श्राजकल बहुत सी ऐसी उपयोगी दवायें भी दुँद निकाली गई हैं जिनका चमत्कार कथनीय है।

व्यवसायिक कीटाणुओं के कार्यों का कमानुसार वर्णन-(१) ईस्ट-इनसे व्यवसायिक एलकोहल, बियर, वाइन, ईस्ट व विटामिन बी कम्प्लेक्स, जित्तरोल, चरवी व डवल रोटी बनाये जाते हैं।

किन वस्तुस्रों पर उसकी क्रिया होती है (substrate)	व्यवसाय श्रीर उनमें क्या बनता है	किस कीटाग्रु का प्रयोग होता है
शीरा, माल्ट, महुत्रा, गुड़, त्राटा या	व्यवसायिक एलकोहल, ग्लिसरोल	(ग्र) ईस्ट
कोई भी मीठे रस		Saccharomyces cerevisae
फलों के रस, स्टार्च	वाइन, वियर, शैम्पेन, चेरी, व्हिस्की	S. ellipsoidens
(hydrolysed) माल्ट	इत्यादि	
शीरा, मीठी वस्तुयं जैसे ग्लूकोज़,	 ईस्ट, मारमाइट, विटामिन बी	Torula entilis, Willia
एलकोहल व स्राटा	कम्प्लेक्स, डबल रोटी	/ anomala, Endomyces / Vernalis, Tolulopsis
Wilder Milet	10. 614(1), 6461 (16)	giant
	चर्वी जिसमें फ़ास्फ़ो लिपिड, लेसीथीन,	
शकर	स्टिरोल, पामिटिक, त्रोलीइक त्रीर	Endomyces vernalis
	लिनोलीइक एसिड	("ospora lactis
	3,	(ब) मोल्ड
शकर, सैकेरोज़ ग्रथवा फ्रूक्टोज़,	साइद्रिक व ग्लूकोनिक एसिड	Aspergillus niger
ग्लूकोज <u>्</u>		A. oryzae
त्राटा	कोजिक एसिङ, डायस्टेज् श्रीर एमाइ-	
शकर	लेज	Rhizopus oryzae
W 70 (फ्यूमारिक एसिड	Nigricans
मामूली शकर (स्क्रोज)	मैनिटोल	A. nidulans
- Annicona regularizado	पेनीसिलीन	Penicillium notatum
श्राटा, गुड़,	एसीटोन,	(स) बैक्टीरिया
चीनी	ष्यादान, ब्यूटाइल एलकोहल	clostridium acetobuty- licrem. Bacillus
	उन्देश देवागार्व	macerans
श्राटा गुड़, चीनी	एसीटोन, इथाइल एलकोहल	B. acetobacter aceti
चीनी, शराब	सिरका, एसीटिक एसिड	Acetobacter aceti
	_2 2	∫ A. xylinium,
ड़ेक्सट्रोसारबिटाल गुज्र की सम्बोध करि	सारेवोज	(A. suboxidans
गुड़, चीनी, माल्टोज़ ग्रादि		Lactobacillus delbruccpii
र्दूघ राभी	दही	Mixture of lasting
ਕਰ	खंडा स्कउट पनीर	Mixture of lactic bacteria
दुध	THIS .	Mixture of milk bacteria

- (२) बैक्टीरिया—इनसे अचार, दही, सिरका, लैक्टिक एसिड, ब्यूटाइल एलकोइल, एसीटोन और प्रोपिओनिक ऐसिड बनते हैं।
- (३) मोल्ड —यह साइट्रिक, ग्लूकोनिक, गैलिक, कोजिक स्रोर प्यूमारिक एमिड, मेनिटोल, साविटोल, पेनीसिलीन, व स्ट्रेप्टोमाईसीन बनाते हैं।

ऊपर के वर्णन को देखने से यह विदिंत होगा कि कीटा ग्रा मनुष्य मात्र के लिए कितने उपयोगी हो गये हैं। उनकी सहायता से ऐसी ऐसी वस्तुयें जैने विटामिन बी, सी, पेनिसिलीन, स्ट्रेप्शेमाइसीन त्रादि भी बनने लगे हैं; जिनसे मनुष्य को सताने वाली बहुत बड़ी बड़ी व भीषण बीमारियों के जो उपचार मिल गये है। इनसे मनुष्य का जीवन ऋष बड़ी सरलता से सुखमय बनाया जा सकता है। कीटाग्राभ्रों के व्यवसाय अन्य देशों में काफी बड़े रूप में प्रचलित हैं त्रौर यह खेद का विषय है कि भारत में व्यवसाय रूप में इस विद्या का प्रचार श्रभी तक ऋधिक नहीं ऋपनाया गया। यदि इन सब व्यवसायों का त्रालग त्रालग पूर्ण रूप से वर्णन किया जाय तो एक बड़ी पोथी तैय्यार हो जावेगी । विज्ञान के एक पिछले ऋंक में श्री बालकृष्ण त्रवस्थी ने खमीर के व्यवसायों का वर्णन किया था। आजकल अपने देश में ऊपर कहे गये और व्यवसायों में सबसे प्रारम्भिक व्यवसाव यानी ऋौद्योगिक ऋौर पावर ऐलकोहल बनाने की योजना काकी उन्नति कर रही है। संयुक्त प्रान्त,मैक्र ग्रादि प्रान्तों में बहुतीसी डिस्टिलरियों में शराब तैय्यार की जाती है जिसको पेट्रोल के साथ मोटर, ट्रैक्टर ब्रादि चलाने के काम में लाने की व्यवस्था समस्त भारत में प्रचलित होने का रूप लेने वाली है श्रीर इसमें अपनी सरकार का पूरा हाथ है। इस व्यव-साय से हमारी शक्कर मिलों का शीरा जो कुछ ही वर्षें। पहिलो तक मारा मारा फिरता था सबका सब एक ऐसी उपयोगी वसंतु के बनाने में लगने लगा है जिसकी अपने देश में काफी कमी है।

बम्बई प्रान्त में अपनी सरकार ने सी० टी० एफ० प्रयोगशाला (C. T. F Laboratories) को एक बहुत बड़े श्रायोजन के लिए, जिसमें पेनीसिलीन बनाई जावेगी मदद• देने की व्यवस्था

की है जिससे अपने देश की पेनीसिलीन की माँग पूरी की जा सके। इन व्यवसायों में अभी और भी कितनी ऐसी व्यवस्थायों हैं जिनकी उन्नति अपने देश में पूर्ण रूप से होनी चाहिए। शीरे से खमीर बनाना और उसकी विटामिन वी काम लेक्स की कमी पूरी करने के लिए खाने में किसी न किसी रूप में अपने समस्त भारतीय लोगों के लिए भी अपनी सरकार आयोजन कर रही है। हमारी शकर मिलों में तथा छोटे-छोटे रूप में कई जगहों में ऐसे व्यवसाय जैसे फन, संरच्या अचार रखना, शीरा, सास और मार्मलेड बनाना आदि भी उन्नतिशील हैं और आशा है कि अपना देश भी शीध ही अन्य देशों की भौति इन व्यवसायों में प्रथम श्रेणी को पहुँच सकेगा।

नीचे अपने देश में प्रचलित कुछ व्यवसायों का वर्शन किया जायेगा।

- (१) पावर एलकोइल का बनाना
- (२) खाने वाले ईस्ट का बनाना
- (३) पेनी सिलीन का बनाना
- (४) सिरका और एसीटिक एसिड का बनाना
- (५) ब्यूटाइल एलकोइल और एसीटोन का बनाना
- व (६) फर्मेंटेशन द्वारा सार्विटाल, एमाइलेज, साइट्रिक एसिड, लैक्टिक एसिड तथा अन्य रासायनिक पदार्थ (Fine chemicals) का बनाना।

पावर एलकोहल का बनाना-पावर एलकोहल बनाने की व्यवस्था के ऊपर कुछ दिनों से अपने देश में विचार हो रहा है पर, इस मनमेद पर कि पावर एलकोहल मोटरों में उपयोग हो भी सकता है या नहीं और यदि दः २० के अनुपात से पेट्रोल मिलाकर चनाया जाये तो इंजन को किसी प्रकार को च्रति तो नहीं होगी, काफी विचार किया गया है। बहुत देशों में जहाँ पेट्रोल नहीं होता पावर एलकोहल का इस प्रकार से उपयोग पूरे का से किया जाता है। जैसे जैसे शक्कर बनाने की मिलें हमारे देश में बढ़नी गई और अधिक मात्रा में रही शीरा (waste molasses) होने लगा तो उसका उपयोग करने के लिए अपने देश में वैज्ञानिक

सब प्रकार की व्यवस्था श्रों पर जाँच करने के लिए प्रस्तुत हुये। जब तक यह पूर्ण रूप से सिद्ध नहीं हुश्रा कि पावर एलकोहल के बनाने से ही हमारा सभी शीरा उपयोग में लाया जा सकेगा कितनी ही व्यवस्थायें निकली गई श्रोर उन पर उन्नतिशील विचार किया गया। इन्हीं विचारों के फलस्वरूप हमारे माननीय श्री नीलरत्न जी घर ने शीरा का एक ऐसा विलच्च उपयोग निकाला कि जिससे श्रपने देश की ऊसर पृथ्वी उपजाऊ बनाई जा सके।

हमारे देश में पेट्रील बाहर से मंगाया जाता है और श्राजकल दिनोदिन श्रान्तरिक ज्वलन एखिन (internal combustion engines) जैसे मोटर, वायुयान इत्यादि जिनमें पेट्रोल का प्रयोग किया जाता है, वढ़ते जाते हैं। श्रपने देश का बहुत सा धन पेट्रोल के लिए प्रति वर्ष वाहर जाता हैं श्रीर यदि पेट्रोल के साथ किसी वस्तु का उसी प्रकार वनाने में उपयोग कर लिया जाय तो एक गैलन शीरे से दो गैलन पावर एलकोहल के हिसाब से १६,६५६,००० गैलन बनाने की योजना हो सकती है। यदि इतनी ही पेट्रोज की बचत हो जाय तो अपने देश का २ करोड़ रुपया हर साल बचा करेगा जिसको अन्य आवश्यक गयों में लगाया जा सकता है।

श्रव इस लेख को दो भागों में बाँटा जायगा।

- (१) विदेशी निपुणों को एलकोहल पेट्रोल मिलावट के बारे में राय,
- (२) पावर एलकोहल, डिस्टिलरी में पैदा करने का विवरण।

विदेशी निपुणों की राय-

एक मोटर में ईंधन (Fuel) डालने से कितनी शक्ति पैदा हो सकती है यह बहुत कुछ मोटर के काब्यू रेटर की बनावट के ऊपर-निर्धारित है।

भिन्न भिन्न प्रदेशों में शीरे की वार्षिक पैदावार (टन में)								
वर्ष	यू० पी०	विहार	उड़ीसा	मद्रास	वम्बई	वंगाल व स्रासाम	रियासतें	कुल
१ ६४३-४४	२६२६००	६८३००	500	१७६००	, २८७००	८२००	४६७००	४३३२००
१६४४-४५	१७४८००	५३६००	१२००	२०१००	२७३००	0038	४१६००	३२४६००
१९४५-४६	१७६३००	५६६००	20,00	२३३००	२४०६०	0033	३७५००	३३४३००

उपयोग किया जा सके जिससे पेट्रोल की मात्रा बढ़ सके तो उससे अपने देश को बहुत बड़ा लाम होगा। इसी का विचार करते हुये अपनी सरकार ने पावर एलकोहल बनाने के लिए पूरा आश्वासन और सहायता पहुँचाने के लिए जो कुछ भी आयोजना हा सकती है करवाई। इसके फलस्वरूप अब समस्त भारत में ४६ डिस्टिलरी काम कर रही हैं। इनमें से १२ ऐसी हैं जो शीघ ही १२ लाख गैलन एलकोहल बनायेंगा। अपने देश में जैसा कि नीचे दिया है, करीब ६,८२८,००० मन शीरा प्रति वर्ष होता है और यदि सब का सब पावर एलकोहल रिकाडों (Rickardo) श्रौर खूबेन डिक (Huben-dick) त्रादि ने कहा कि इंजन चलाने के लिए पाँच व तें लामदायक हैं। पहली कि जब इंजन धीरे धीरे चलाया जाय, तो पहले शिक्त जब्दो से बढ़ती है फिर एक हद तक पहुँच कर जब इंजन के चक्कर (revolution) बड़ा दिये जाते हैं तो नीचे गिरने लगती है श्रौर सब से श्रधिक शांक पैदा करने के लिए ईंघन वाष्प का श्रमुपात पूरी तरह जलने के लिए जितनी हवा चाहिए उससे ४ से इ प्रतिशत श्रधिक श्रांक जं होगा। दूसरे, कि जब इंजन

मामूली (normal) चाल पर चले तब यह हवा श्रमुपात उचित श्रमुपात से ४ प्रतिशत कम होना चाहिए। तीसरे, कि एलकोहल डालने से शिक्त की वृिंड १० प्र० श० बढ़ जाती है। चौथे, कि कई सिलिएडर वाले इंजन श्रासानी से चलने के लिए थोड़ा सा श्रिषक सान्द्र मिश्रण होना चाहिए।

प्रोफेपर ह्य बेनडिक (Hubendick) ने बहुत से प्रयोग पेट्रोल श्रौर एलकोइल मिश्रण पर किये जिनमें ई धन का व्यय प्रति हार्स पावर निकाला गया तथा कई प्रकार के काब्यू रेटर जेट प्रयोग किये गये। उनके प्रयोगों से यह पता चला कि सबसे कम ईंघन का खर्च खाली पेट्रोल पर तथा पेट्रोल एलकोहल मिश्रण (१०% १५% ऋौर २०% तक) पर लगभग एक ही रहता है श्रीर श्रधिक से श्रधिक २३% पावर एलकोहल पेट्रोल में मिलाया जा सकता है। इससे अधिक मिलाने पर काब्यू रेटर में परिवर्त्तन करने की आवश्यकता पड़ने लगती है। ऊपर के प्रयोगों से यह स्थापित कर दिया गया है कि २०% मिश्रण तक बिलकुल किसी प्रकार के कष्ट व अष्ट्रचन के बिना प्रयोग किया जा सकेगा त्रौर मोटर वाले को इसका पता भी न लगेगा कि एलकोहल मिलाया गया है। कुछ वैज्ञानिकों का यह मत है कि एलकोहल प्रयोग करने से श्रधिक दबाव का श्रानुपात मिल सकता है श्रीर ईघन की उपयोगिता बजाय घटने के बढ़ जावेगी और ईंधन का व्यय भाव घट जावेगा । केवल रेक्टीफाइड स्पिरिट प्रयोग करने से ईंघन का व्यय बढ़ जाता है।

यदि शुद्ध स्तिरिट ही पेट्रोज में मिला दो जाय तो जितनी ही उसकी शक्ति कम होगी उतना ही पेट्रोल ५ लकोहल का समह्य िश्रण वनने में कठिनाई होगी और जितना ही तापमान कम रहेगा उतनी ही अधिक इस बात की सम्मावना रहेगी कि पानी मलग हो जाय। ऐसी दशा में मिश्रण जब समाप्त होने लगेगा तो कष्ट होगा। इसीलिए पावर एलकोहन (६६.५%

एलकोहल) बनाकर ही पेट्रोल में मिलाना उचित समभा जाता है। अपने देश में जो आयोजना इस प्रकार के मीटर के इंधन बनाने की को रही है, उसमें ८०:२० पावर एलकोहल का मिश्रण यानी ८० भाग पेट्रोल श्रीर २० भाग पावर एलकोहल ही तै किया गया है।

डिस्टिलरो में पावर एलकोहल बनाने का विवरण — (अ) फ़र्में टेशन (व) डिस्टिलेशन (स) डिहाइड्रेशन श्रीर रेक्टोफ़िकेशन। अपने देश में जो पावर एलकोहल डिस्टिलरियाँ हैं उनमें पावर एलकोहल बनाने के लिए निम्नविधियाँ प्रयोग की जाती हैं।

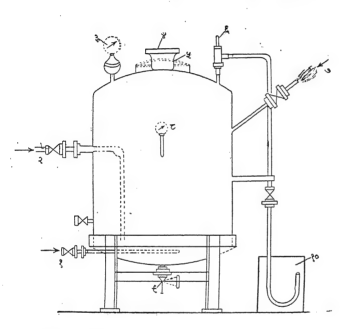
- (i) शारे को सङ्ग कर खमीर द्वारा शराव पैदा करना।
- (ii) पेटेंट स्टिल द्वारा श्रधिक-से-श्रधिक ताकत की, यानी ६५ से ६६% की रेक्टीफ़ाइड़ स्पिरिट बनाना।
- (iii) रेक्टीफ़ाइड़ स्पिरिट को अनाद्र (डिहाइड्रेट) कर प्रतिशत एलको ल बनाना।
- (१) डिस्टिल्री में फ़र्मे एटेशन—शक्कर मिलों में शक्कर पूर्ण रूप से निकालने के पश्चात् एक ऐसी दशा आ जाती है जब कि इससे अधिक शक्कर नहीं निकाली जा सकती। ऐसे गाड़े और चिपचिपे पदार्थ को waste molasses यानी शोरा कहते हैं जो शक्कर मिल के किसी भी काम का नहीं रहता। इसके अन्दर प्रायः निम्नलिखित वस्तुयं होता है:—

परवर्तित शक्कर (Invert sugar)—१८-२५% मामूली शक्कर (Sucrose)—२८-३५% नमी (Moisture) —१८-२२% राख (Ash)—१५% शक्कर रहित पदार्थ (Non-sugars)—१०-१२% नाइट्रोजन (Nitrogen)—२-४%

जो शीरा शक्कर मिल से बाहर किया ज़ाता है वह कोल तार की तरह गाढ़ा व चिपचिया हो गा है श्रीर इन रूप में हटाया नहीं जा सकता। उनके सड़ाने के लिए पहले खमीर का लाइन तैय्यार करना पड़ता है।

लाहन तैय्यार करना—(culture of yeast)— कुछ लोग तो विशेष प्रकार के कलचर (culture) प्रयोग करते हैं—उदाहरणार्थ Gorgonse strain, Sccharomyces cereviseae hansan या Carl sberg। इन कलचरों की खास बात यह है कि सड़ने पर १२ % एलकोइल बनाने पर भी अपना काम करते रहते हैं। जो ईस्ट कि प्रकृति में स्वतः पाये जाते हैं वह एलकोइल की अधिक सान्द्रता होने पर मर जाते हैं परन्तु घीरे-घीरे यदि उनका शुद्ध कलचर चुन करके परिस्थिति अनुकृत किया जाय तो यह भी अच्छा काम देते हैं।

कल्डचर बनाने के लिए गन्ने का रस. अंगरों का



१. कीटाग्रु—रहित हवा जाने का मार्ग। २. शीरा डालने व भाप प्रवेश करने का मार्ग। ३ दवाव मापक। ४. दर्शक शीशा। ५. सफाई का द्वार। ६. सेफ्टी वाल्व। ७. सिक्रय ईस्टका कलचर डालने का द्वार। ८. तार मापक। ६. धोवन का द्वार। १०. कार्वन डाई स्राक्साइड के बाहर स्राने का द्वार।

रस, यदि स्वतः सङ्ने को रख दिया जाय तो उसमें बहुत अच्छा ईस्ट ऊग आता है जिसको प्लेट कलचर से शुद्ध कर स्इनदर्शक यंत्र द्वारा साफ saccharomyces cereviseae का प्रदेश अगर प्लेट पर उठाकर निकाल लिया जाता है और वह अगर, गुड़

या मास्ट अगर माध्यम पर तिरछे खींच कर उसकी निलयाँ बना ली जाती हैं। इन नालियों को एकत्रित रख कर उनका ईस्ट शीरे के सड़ाने के लिए बार-बार प्रयोग किया जाता है। १०-१२ बार शीरे पर ही चलाकर कीटा शु प्रदेश निकालने पर ऐसा समूह (Strain) बन जाता है जो हमेशा डिस्टिलरी चलाने के काम में लाया जा सकता है।

ऊपर कहे गये नियमानुसार ईस्ट का कलचर बनाकर पहले २५ घ० से० साफ़ श्रीर कीटागु रहित कर

शीरे के इल्के घोल में छोड़ दिया जाता हैं। इस पतले शीरे के घोल में इतना पानी मिलाया जाता है कि कुल शक्कर की मात्रा ६-५% तक हो जाय श्रीर उसमें एमोनियम सलफेट छोड़ कर नाइट्रोजन भी पहुँचा दी जाती है जिससे ईस्ट की वृद्धि सरलता से होने लगती है। जब शीरा २४ घंटे बाद सड़ने लगता है श्रीर उसमें कार्बो निक एसिड गैस जोर से निकलने लगती है तो उसको २०० घ० से० पतले शीरे में मिला दिया जाता है। इसी प्रकार २०० घ॰ से० का १००० श्रीर १ लिटर से ६ लिटर लाइन उठा लिया जाता है। यह किया प्रयोग-शाला में की जाती है और सूक्षम-दर्शक यंत्र से इस बात का ध्यान रखा जाता है कि ईस्ट के लाहन में श्रन्य किभी प्रकार के कीटाएए न श्राने पावें श्रथवा श्रागे चन कर शराब बनने में प्रिप्त मात्राकम हो

जाती है। देशी शराब बनाने में तथा देशी तरीकों में शुद्ध कलचर कोई नहीं बनाता श्रीर इसी कारण उनमें भिन्न प्रकार के श्रन्य पदार्थ उत्पन्न हो जाते हैं श्रीर शराब बदबूदार तथा कम बनती है। डिस्टिलरी में लाइन उठाने के लिए ईस्ट के कलचर के बर्सन उपयोग में लाये जाते हैं जिनमें २१ गैजन, २५० गैलन, १००० गैलन लाइन स्रावश्यकतानुसार उठाया जाता है।

इनमें शीरा ७ हिस्से पानी से पतला कर, पका कर कीट शु रहित कर चलते हुने लाहन में ठंड़ा होकर ये हर १८ घंटे बाद डाल दिया जाता है जिससे हर समय बड़े रूप में कलचर या लाहन तैय्यार करने के लिए छुनी हुई हवा प्रवेश की जाती है। यह लाहन फिर मुख्य फरमेंटिङ्ग बच नों में, जो कि बहुत बड़े-बड़े ही दे होते हैं, डाल दिया जाता है।

एक हिस्सा सिंकय लाहन पर पतला किया हुआ शीरा जिसमें ह से लगाकर १२ प्रतिशत तक कुल शकर रहती है, १४ हिस्सा भर दिया जाता है यानी १००० गैलन लाहन पर १४००० गैलन पतला शीरा मिलाते हैं उसमें थोड़ा अमोनियम सलफेट भी छोड़ना पड़ता है जिससे शीरा दो एक दिन में हौंदे (vat) में सड़ कर सब शकर को शराब के रूप में परिश्तित कर देता है। इस किया में ४८ से लगाकर ७२ घंटे तक लगते हैं और शराब बनने के साथ बहुत सी कार्बन डाई आवसाइड भी निकलती है जो बेकार हो जाती है, कहीं कहीं उससे शुष्क वर्ष (solid corbon di oxide) भी बना लेते हैं। जब लाहन चलना आर्थात् फमें एटेशन होना बन्द हो जाता है तो माल टपकाव (डिस्टिलेशन) के लिए भैज दिया जाता है।

(२) रेक्टीफ़ाइड स्पिरिट बनाना-

दी हुई तस्वीर में ऊपर कही गयी रीति का पूरी तरह जान हो सकता है। जब शीरा सड़कर तैयार हो जाता है श्रीर उसमें से कार्बन डाई श्राक्साइड निकलना बन्द हो जाता है तब उस माल को सड़ा हुआ घोवन (fermented wash) कहते हैं। इसमें ६ से प्रप्रतिशत शराब तैयार हो जाती है। इसको पम्प द्वारा वियर फीड तालाब (beer feed tank) में भेज दिया जाता है जहाँ से यह गर्म होकर विश्लेषक स्तम्म (analyser column) में बीचों-बीच घीरे घीरे छोड़ा जाता है। इसके सबसे निज्ञले भाग में भाप

दी जाती है । स्तम्भ के अन्दर बहुत से कटोरे डगों पर जड़े रहते हैं जिनके ऊपर एक तरल पदार्थ की तह रहती है। जब भाग ऊगर उठती है तो हर एक डग पर उसकी तथा शराब के बाष्प (vapours) को बबूला बन कर गुजरना पड़ता है। इस किया से एलकोहल ऊपर को ख्रोर ख्रोर पानी नीचे की ख्रोर प्रथक होने लगता है ख्रोर जब तक घोवन नीचे पहुँचता है, उसके भीतर से सब एलकोहल निकल कर ऊपर उड़ जाती है।

घोनन नीचे पहुँच करबह जाताहै और उसमें बाकी बचे हुये शीरे का कूड़ा करकट सब निकल जाता है। इसे बचा हुआ घोवन (Spent wash) कहते हैं और यह जानवरों को खिलाने के काम आता है। विश्लेषक स्तम्भ से कुछ एलकोहल द्रवीकाकर से (जो ऊपर लगा रहता है) निकाल लिया जाता है। जो मैला होता है और इसको एकत्रित कर पिरिडीन, कुचसीन आदि मिलाकर स्टोव में जलाने वाली स्पिरेट अर्थात् मिथाइ- लेंटड स्पिरेट तैयार कर ली जाती है जो पालिश बनाने के काम में भी लाई जाती है। इन चीजों को मिला देने से शराब जहरीली अथवा विषेत्री हो जाती है और पीने के काम में नहीं लाई जा सकती। इस शराब में एलकोहल के अतिरिक्त एल्डीहाइड और ईथर मिले रहते हैं।

इस स्तम्भ के बीच से अधिकतर शराब को वाष्प के रूप में उड़ा कर दूसरे स्तम्भ में जिसको सान्द्रक स्तम्भ (rectifying column) कहते हैं पहुँचाया जाता है जिसमें ऊपर कहे गये किया के अनुसार रेक्टीफाइड़ स्पिरट बनती है। इसमें शराब की भाप ऊपर की ओर उठती है और ऊपर तक पहुँचते-पहुँचते रेक्टीफाइड स्पिरट हो जाती है जो ६५% एलकोहल और ५% पानी का एक मिश्रण होता है। इसे अब और सावन करने से न तो स्पिरट की ताकत ही बढ़ाई जा सकती है और न उसमें से पानी ही नियाला जा सकताहै। ऐसे मिश्रण को एक तापक्रम पर उबलने वाला मिश्रण (alcohol azeotropic mixture) कहते हैं। यह स्मिरट की भाप पूर्वडमक (preheater) और द्रवीकारक में ले जाई जाती हैं। पूर्वडमक में लम्बी- मबी ट्यू वें होती हैं जो एक सिजंडर

की भाँति बर्तन में जड़ी रहती हैं। उन ट्यू वों के भीतर से घोवन निकलता रहता है ऋौर बाहर रेक्टीफाइड स्पिरिट की भाप द्रवित होती रहती है। घोवन इसी के अन्दर से होकर गर्म हो विश्लेषक स्तम्भ में छोड़ा जाता है जिससे वह गरम हो जाता है श्रीर कोयले के खर्चे में व गर्भी बचाने में काफी मदद मिलती है। जो एलकोहल पर्वउष्मक में द्रवित होती है वह तथा जो बच जाती है वह पानी द्वारा द्रवीकारक में ठंडी कर सब की सब फिर सान्द्रक स्तम्भ में वापस कर दी जाती है। यह ऊपर से गिराई जाती है जिससे स्तम्भ की डेकों पर माल हमेशा पहुँचता रहता है श्रीर भाप बुलबुले बना कर किया जारी रखती है इस तरल पदार्थ को Reflux Liquid कहते हैं और बिना इसके एलकोहल सान्द्रित नहीं हो सकती है। ऊपर से द्सरी या तीसरी डेक (Deck) में, ऊपर से रेक्टीफ़ाइड स्पिरिट एक शीतक (Cooler)में ठंडी हो कर निकलती रहती है। यहाँ पर इसको नाप कर स्टोर मे ले लेते हैं। यह शुद्ध रेक्टीफ़ाइड़ स्पिरिट रहती है जिसको पीने के काम में लाया जाता है श्रौर इससे प्रकार प्रकार की दवाइयाँ, टिंक्चर तथा पीने की शराबें जैसे जिन, रम, विस्की इत्यादि तैयार की जाती हैं तथा इसी रेक्टीफाइड स्पिरिट को यदि और अनाद्र कर लिया जाय अर्थीत जो ५ प्रति-शत पानी उसमें रह गया है, वह निकाल लिया जाय तो प्रतिशत एलकोहल या पावर एलकोहल तैयार हो जाती है।

इस प्रकार से सड़े हुये शारे से रेक्टीफाइड स्पिरिट बनाने की रीति को सतत सबण कहते हैं श्रीर यह बड़ी भारी-भारी कोटरियों (Stills) में किया जाता है।

(३) पावर एलकोहल बनाना—

श्रनाद्रींकरण (Dehydration)— उत्तर जैसा कहा गृप्ता है, रेक्टीफाइड स्पिरिट चाहै कितनी ही स्रवित क्यों न की जाय उसका पानी श्रलग न हो सकेगा पर यदि उसमें कोई ऐसी वस्तु मिला दी जाय जो उस पानी के साथ कोई रासायनिक यौगिक (Chemical compound) बना ले तो वह पानी निकाला जा सकता है। इस प्रकार से पानी निकालने के र तरीके हैं जो व्यवसाय में प्रचलित हैं—(ग्र) लवण द्वारा ग्रनाद्वीं-करण (Salt dehydration process)— जिसमे विलस्तीन या पोटासियम या सोडियम एसीटेट ग्रादि मिला कर पानी सोख लिया जाता है ग्रीर एक तेल्यूट एलकोहल टनकाव की रीति से बाहर निकाल लेते हैं। यह रीति कुछ थोड़ी महँगी पड़ती है ग्रीर भारतवर्ष में ग्रिंघक प्रचलित नहीं है।

(ब) बेंज़ीन के साथ निश्चित तापक्रम पर स्रवणा द्वारा (Benzene azeotropic distillation) -- रासायनिक प्रमाणों से यह पता लगा है कि यदि बेंज़ीन या टालुईन ऋादि रे० स्पिरिट में डाल दिये जायं श्रीर फिर स्रवित किया जाय तो एक निश्चित तापकम पर उबलने वाला मिश्रण वन जाता है जिसका क्वियनाङ्क रे० स्पिरिट के क्वथनांङ्क से श्रीर भी कम होने के कारण जल्द ही उबलने लगता है। इसका मिश्रण का क्वथनाङ्क ६४° ८५° से० होता है। इसकी वाष्य में १८.५ % एलकोहल, ७.४ % पानी और ५४.८% बेंज़ीन होती है। जब यह भाप ठंडी हो कर नीचे गिरती है तो इसकी २ सतहें बन जाती हैं। ऊपर की सतह में १४.५% एलकोहल १°/ पानी श्रीर ८४.५% वेंज़ीन होती है तथा नीचे वाली सतह मे ५३% एलकोहल ३६% पानी व ११% बेंज़ीन होती है। इससे पानी ऋधिकतर नीचे की सतह में निकल जाता है। ऊर की सतह में मुख्यतः बेंज़ीन होती है और इस बेंज़ीन को निकालने के बाद पानी निकालने के लिए फिर रे० स्पिरिट में मिला दी जाती है। इस प्रकार, बराबर रे० स्पिरिट से पानी निकलता रहता है श्रीर एब्सोल्यूट एलकोहल तैयार होता रहता है।

श्रनाद्र क स्तम्भ (Dehydration column) में एलकोहल श्रीर बेंजीन ऊर से दसवें डेक पर छों हा जाता है श्रीर नीचे से बन्द भाप की गर्भी लगाई जाती है। उस स्तम्भ से ऊपर से त्रि-भिश्रण की भाप ६५° से० पर उड़ कर द्रवी शारकमें ठंडी होती है। ए० एलकोहल जो ७८-३° पर उम्बता है वह नीचे की श्रीर श्राता जाता है श्रीर श्रनाद्रिक स्तम्भ के पेंदे से ठंडा कर पावर एक कोहल के रूप में परिवर्तित हो

इकट्टा कर लिया जाता है जिसे २०% के अनुपात में पेट्रोल में मिलाकर मोटर का ई धन तैयार कर लिया जाता है। जो त्र- मिश्रण द्वीकारक में ठंडा होता है वह एक टैंक में जिसे बेंजीन नियारक (Benzene decanter) कहते हैं में इकट्टा होता है और उसके अन्दर दो तहें बन जाती हैं। ऊपर की तह तो ग्रानाद क स्तम्भ फिर (Dehydration Column) में चली जाती है तथा नीचे की तह एक छोटे कालम में भेज दी जाती है। इसमें ११ प्रतिशत बेंजीन अपने साथ उसी अन-पात में एलकोहल श्रोर पानी का मिमिश्रगा बनाकर ऊपर निकलती है जो द्रवीकारक में चली जाती है। चौथ स्तम्भ (Benzene recovery column) के नीचे से बाकी बचा पानी और एलकोइल निकलता है एक अन्य स्तम्भ (Alcohol recovery column) में भेज दिया जाता है। यह एक छोटा Rectifying column होता है जिसमें नीचे से तो पानी निकल जाता है और ऊपर फिर रे॰ स्पिरिट बन जाती है जो पहले कालम में भेज दी जाती है। इस प्रकार रे० स्पिरिट का पानी बराबर अलग होता रहता है श्रीर एवसोल्यूट एलकोहल बनती रहती है। ए० एलकोइन बनाने का यह तरीका सस्ता होता है श्रीर इसमें १००० गैलन पावर एलकोहल तैय्यार होने में एक अथवा दो गैसन बेंजीन तो हवा में उड़ जाती है, बाकी सब कालमों के अन्दर घूमती रहती है तथा इस क्रिया में Steam (भाप) का भी खर्चा ऊपर कहे गये Salt process से कहीं कम होता है। पावर पलकोइल बहुत जल्दी हवा से पानी सोख लेता है श्रीर फिर उसमें वह गुण नहीं रह जाते-अतः उसकी अच्छी प्रकार से कार्क लगाकर air tight कर के रखना

चाहिये।

पेटोल के सकाबिले में पावर एलकोइल जितनी ही सस्ती बनाई जा सके उतना ही लाभकर होगा । इसीलिए दसरी रीति भारत में सभी डिस्टिलरियों में अपनावा गया है। इस किया में एलकोइल १० श्राने या ११ श्राने फी गैलन पर तैय्यार हो जाती है श्रीर पेट्रोल के साथ मिलाने का आयोजन इमारी सरकार पूरी तीर से हमारे देश में प्रचलित करने की व्यवस्था करा चुकी है। पहले पहल यह व्यवस्था बिहार स्रोर संयुक्त प्रान्त में ही प्रचलित हुई पर भ्राब इस व्यवसाय को समस्त भारत में प्रचलित करने का आयोजन हो रहा है। आशा की जाती है कि शीघ से शीघ अपने देश का अधिक से अधिक शीरा पावर एलकोहल बनाने के उपयोग में लाया जा सकेगा और अपने देश का काफी धन अन्य देशों में जाने से रोका जा सकेगा। यह व्यवस्था १५-२० वर्षों से अन्य देशों में प्रचलित थी और कितना ही समय निकल गया पर ऋपनी विदेशी सरकार इसकी उत्साहित न कर सकी। श्रपनी सरकार ने जो इस विषय को प्रोत्साहन दिया उसके लिए वह सराइनीय है। अपने देश के व्यापार को भी यदि प्रोत्साहन मिले तो कितनी ही समस्यायें इस प्रकार से अपने देश में प्रचलित हो सकती है। कहा जाता है कि इन व्यवसायों के लिए मशीनी श्रीर Columns विदेश से ही मंगाने पढ़ेगे पर जब से श्रपनी सरकार का हाथ इघर उठा, वे Column श्रीर मशीनरी इघर ३-४ साल श्रपने ही देश में तैय्यार की गई है और इप का विषय है कि वे पूर्ण सफलता से श्रपने देश में काम कर रही हैं।

त्रव श्रमले लेख में कीटागुड़ों के श्रन्य उपयोग बतलाये जायेंगे।

पेड़ का विकाश तथा पेड़ का काटना

ले॰-श्री त्रिवेगीराय शर्मा (साहित्यरत्न)

कटिबन्धीय पेड़ों का सूद्धम परिचय:—पृथ्वी के सम्पूर्ण धरातल को जलवायु तथा वनस्पति-उत्पत्ति के अनुसार पाँच भागों में विभाजित किया गया है। उष्ण्-कटिबन्ध, उ० शीतोष्ण् कटिबन्ध, द० शीत कटिबन्ध, द० शीत कटिबन्ध। इन कटिबन्धों के विषय में मुक्ते अधिक नहीं लिखना है। केवल कुछ पेड़ों के विषय में मोटी रेखाओं का ज्ञान कराना है।

पेड़ों की कटिबन्धीय-उत्पत्ति का ज्ञान करने के लिए अति आवश्यक है कि पेड़ के विकास में किन किन वस्तुओं का विशेष हाथ है:—

ताप—ताप श्रौर वनस्पति का गहरा संबंध है। बनस्पित की भिन्न भिन्न जातियाँ ताप पर ही निर्भर हैं। सहारा में श्रधिक ताप के कारण एक ऐसी वनस्पित होती है जिसमें केवल जड़ का अपेचतया श्रधिक विकास होता है। उसकी जड़ मोटी, लम्बी, फैलीं, परन्तु पत्तियाँ कम तथा छोटी होती हैं। किन्तु टुन्ड्रा में जहाँ कि बरफ सदैव ढकी रहती है ताप बहुत कम है। वहाँ एक ऐसे जाति की बनस्पित होती है जो भूमि के अपर ही श्राच्छादित हो कर विकसित होती है। उसकी जड़ कम, पत्तियाँ श्रधिक होती हैं, जड़ें पतली श्रौर धरातल के अपर ही फैली हुई होती हैं। इसी प्रकार श्रद्धुष्ण कटिबन्ध के चौड़ीपत्ती वाले वृत्तों तथा शीतोष्ण स्थलों के नुकीली पत्तों वाले पेड़ों की भिन्नता ताप पर ही निर्भर है।

जल—के द्वारा पेड़ों को विकासोत्पादक साम-प्रियाँ प्राप्त होती हैं। पेड़ को रस पर्थ्याप्त मात्रा में मिल जाता है। इस कारण से जहाँ अधिक वर्षा होती है वहाँ पेड़ समुचित रूप से विकसित होकर कैंचे बढ़ जाते हैं। अफ्रीका की कांगो नदी तथा द० श्रमरीका की श्रामेजन नदी की घाटियों में श्रितवृष्टि होती है। श्रस्तु वहाँ वनस्पति की बहुता-यत है। वहाँ के घने जंगलों को पार करना श्रभी श्राज की इस विज्ञान से जगमगाती सदी के लिए भी रहस्य बना हुश्रा है। कनाडा के कोलिम्बया श्रान्त में वर्षा की श्रिधिकता के कारण पूर्वीय शान्तों से श्रिधक लम्बे पेड़ होते हैं। वहाँ का 'डगलस' नामक पेड़ संसार में सबसे बड़ा पेड़ है।

प्रकाश—यह वनस्पितयों के भोजन का साधन है। पित्तयों का हरा रंग प्रकाश का ही कारण है। उसके द्वारा पेड़ को शक्कर मिलती है। श्रिधिक प्रकाश तथा ताप होने के कारण ही गर्मी में ध्रुवों के निकट तक भी काफी वनस्पितयाँ उग त्राती हैं।

पवन—से बनस्पितयों को एक प्रकार का भोजन मिलता है। पवन का मुख्य प्रभाव वनस्पितयों के जल की मात्रा को कुम करना है। वह वृच्च की पित्तयों के जल को श्रपने साथ उड़ा ले जाता है। जितनी ही सूखी तथा गरम हवा होगी उतनी ही मात्रा में श्रिथक जल उड़ाने में वह समर्थ होगी। परन्तु जब पवन गीली श्रीर श्राद्व हो तो वह पेड़ों से (जिनकी पित्तयाँ छोटी हों) कम मात्रा में जल श्राप्त करती है। यही कारण है कि श्रत्युष्ण कटिबन्ध में जहाँ पर वायु श्रीर पेड़ों दोनों में जल की मात्रा श्रीक रहती है, पेड़ों की पित्तयाँ बहुत चौड़ी होती हैं—फल स्वरूप पेड़ का पानी श्रिधक मात्रा में पवन उड़ा ले जाती है।

लेकिन शीती ज्या कटिवन्ध में जहाँ वायु छौर पेड़ों, दोनों में पानी कम होता है, पेड़ों की पत्तियाँ नुकीली तथा कम चौड़ी होती हैं जिससे पेड़ों का श्रिधक जल नहीं निकल पाता। परन्तु शीती ज्या कटिवन्ध में भी जहाँ पर चिकनी मिट्टी होती है—पेड़ों की पित्याँ चौड़ी होती हैं; क्योंकि ऐसी मिट्टी में पानी अधिक मात्रा में वर्तमान रहता हैं। जहाँ कहीं अधिक स्थायी पवन अधिक वेग से चला करती है, ऊँचे पेड़ नहीं उगते। आरकनी द्वीप के पश्चिमीय भागों में पवन के वेग के ही कारण पेड़ नहीं पाए जाते हैं। इन स्थलों पर तो अकेला पेड़ होता भी नहीं क्योंकि वह पवन के जंगली भोंकों को सहने में आसमर्थ होता है। हाँ, जंगलों के समृह में वह पवन-प्रहारों को रोकते हुए बढ़ सकते हैं। वायु के द्वारा पेड़ सांस भी लेते हैं।

मिट्टी—से ही वनस्पतियों को भोजन मिलता है। मिट्टी के गर्भ में मिले हुए अनेक प्रकार के लवण पदार्थ पानी में घुलकर भोजन का काम देते हैं। किन्तु अधिक मात्रा में लवण होने से-मिट्टी पेड़ों को विष की तरह नुकसान देती है। अधिक लवणो वाली मिट्टी में पैदावार भी कम होती है। कणों की बनावट के अनुसार मिट्टी में जल की मात्रा कम या श्रधिक होती है। छोटे कण वाली अर्थात चिकनी मिट्टी में पानी श्रधिक मात्रा में वर्तमान होता है। इसके विपरीत मोटे कण वाली में जल कम रहता है। यदि मिट्टो मोटी या रेतीली हो तो वहाँ पर के पेड़ों को जल बहुत ही कम मिलता है। श्रौर पेड़ों का पूर्णंतया विकास नहीं हो पाता। कारण यह है कि जहाँ पर मिट्टी के कण छोटे-छोटे होते हैं वे त्रापस में त्रपेत्तवा अधिक सन्निकटता के साथ होते हैं। इसलिए उनसे छनकर वह बरसाती पानी पृथ्वी की सतह में नीचे नहीं जा पाता है। इसके विपरीत मोटे कण वाली मिट्टी में सतह का पानी शीघता से छनता हुआ भूमि के भीतर दूर चला जाता है।

इन्हीं कणों की बनावट के अनुसार मिट्टी में मिली हुई वायु की मात्रा भी निर्भर रहती है। चिकनी मिट्टी में परमाणुओं के पास-गस होने के कारण वायु तो कम पर जल श्रधिक होता है। मोटी मिट्टी में विपरीत परिणाम होता है। पेड़ के पूर्ण

विकास के लिए मध्यस्थ प्रकार की मिट्टी ही उपयुक्त होती है। मोटी मिट्टी में हवा अन्दर सरलता से घुस जाती है। यदि तापक्रम अधिक गरम हुआ तो यह हवा पृथ्वी के अन्दर घुस कर उसकी नमी को धीरे-धीरे दूर करती है। इस तरह जल की मात्रा न्यून हो जाती है। साथ ही साथ सूर्य्य-किरणों का ताप भी इस प्रकार की मिट्टी में प्रवेश कर जाया करता है। वास्तव में मोटे करा वाली मिट्टी किसी भी वनस्पति कें लिए अनुपयुक्त है। वनस्पतियों के सीधे खड़े रहने का सहारा भी मिट्टी पर निर्भर होता है। बारीक मिट्टी में पेड़ों की जड़ें जमीन के भीतर घुसकर खूब अच्छी तरह मिट्टी को पकड़े रहती हैं। इस प्रकार का पेड़ हवा के तेज से तेज भोंको को सहने में समर्थ होता है। इन प्रकार की मिट्टियों के श्रनुसार ही पेड़ों की जड़ में भी विभिन्नता पाई जाती है। छोटे कण वाली मिट्टी में पेड़ को अपनी पोषक सामग्री ऊपर ही श्रासानी से मिल जाया करती है। इसलिए उसकी जड़ें श्रधिक दूर न जाकर अपेत्ततया बहुधा चारों दिशाश्रों की श्रोर जाल-सी फैलती जाती हैं। इस तरह की जड़ें पेड़ को आँघी से गिरने में बचाती हैं। परन्तु इसके विपरीत रेतीली जमीन में पेड़ की जड़ को पानी की खोज अधिक नीचे की अोर दूर तक जाना पड़ता है। ऐसी जड़ें बहुधा एक तने के रूप अर्थात् कम प्रशाखाओं के साथ लम्बी दूर तक चली जाती हैं। ऐसे पेड़ श्रासानी से हवा के द्वारा गिर जाते हैं।

वैसे तो संसार की समस्त वनस्पित जाति तीन विभागों में बाँटी जा सकती है: प्रथम वन-खंड, द्वितीय घास के मैदान तथा तृतीय मरु-भूमि। मुमे केवल प्रथम खंड के विषय में ही यहाँ पर कुछ सूर्म ज्ञान कराना है। क्योंकि श्रन्य दो खंडों से काष्ट-कला का कोई संबंध नहीं है। केवल प्रथम खंड के द्वारा ही काष्ट फरनीचर के लिए निकाला जा सकता है।

श्र ضور कटिबन्धीय वनस्पति खंड —इसके श्रंतर्गत ही भूमध्य रेखीय वन-प्रान्त पाए जाते हैं।

में पेड़ दिन-प्रतिदिन बढ़ता है। यह उसका विकास काल है। यदि उर्वरा मिट्टी के साथ-साथ पेड़ को प्रयानी आवश्यकतानुसार भोजन, पौष्टिक द्रव-पदार्थ आदि मिल जाते हैं, तो वह अति उत्तम, कान्तिमान काष्ठ उत्पन्न करने में समर्थ होता है। यदि जमीन पथरीली कंकड़ीली हुई तो पेड़ के पूर्ण विकास में बाधा पहुँचती है। पेड़ को भोजन कम मिलता है। जो कुछ मिलता भी वह एक विशेष खराबी काष्ठ में पैदा करता है। वह कि पेड़ के 'रस' (Sap) के साथ-साध पृथ्वी के पथरीले परमाणु भी वृद्ध के शरीर में चले जाते हैं। और जब ये परिमाणु काष्ठ में शेष रहकर सूख जाते हैं तो काष्ट को भी पथरीली बना देते हैं। जिससे रेदाई करने में औजार शीघ ही वेकार हो जाते हैं।

द्वितीय अवस्था में पेड़ अपनी परिपक्व दशा को प्राप्त कर लेता है। इसके अल्प-फाल पश्चात् ही पेड़ काटना उपयुक्त है। इस समय यदि ध्यान से देखा जाय तो पेड़ों की हरियाली उनकी प्रसन्नता प्रकट करती है। उनमें एक कान्ति भालकती है। पर पश्चात जरा काल में पैर रखते ही उसके शरीर में एक उदासी दिखाई पडती है। वह मनोहर हरापन कुछ लालिमा लिए हुए पीत-वर्ण में परिवर्त्तित होता जाता है। उसके पुष्प छोटे होने लगते हैं। उसकी प्रशाखायें श्रौर श्रंकर पहले की तरह उत्साह लेकर नहीं निकलते हैं। उसकी टहनियाँ छोटी होती हैं। ष्ठियक बुढापा त्राने पर पेड कमजोर हो जाता है। उसका गाभा भी हृद्य-काष्ठ (heart-wood) से विलग हो जाता है। पेड धीरे-धीरे खोखला हो जाता है। इस समय उस पर पवन के जंगली मोकों का श्रमर सरलता से पेंड जाता है। अधिक कमजोर वृत्त तो श्राँधियों में धराशायी हो जाते हैं। पर कुछ तो इस त्राक्रमण को सहने में समर्थ होते हैं। प्रन्तु हवा के दबाव से पेड़ में प्रकम्पन आ जाते हैं। जिससे कि उसके अंतरवर्त्ती काष्ट्र में फटान आ जाती है। पेड की इस बुराई को (heart shake)

'हृदय कंम्प' कहते हैं।

पेड़ काटने की ठीक श्रायु—इस विषय में श्रिक मतभेद हैं। फिर भी प्रत्येक पेड़ की उसकी जाति के श्रनुसार तथा उसकी विशेषता को देखते हुए श्रनुमानानुसार श्रायु नियुक्त कर दी गई है। यह श्रायु पेड़ों के श्रपने व्यक्तित्व, उसकी भूमि तथा जल-वायु श्रादि पर निर्भर रहती है।

पेड काटने से पहले—उसकी सारी डालियाँ तथा टहनियाँ पहले ही काटलेना चाहिए। यदि ऐसा विना किए ही पेड काटा जाय तो बडा ही हानिप्रद है। क्योंकि जब पेड पृथ्वी पर गिरेगा तो पेड की डालियाँ जमीन पर गिरते ही दृट जाया करती हैं। जहाँ से भी वह दूटती हैं वहाँ लकड़ी के रेशों को खराब कर देती हैं। पृथ्वी के ऊपर जोर से धका लगने के कारण रेशों की शक्तिक दिशा छिन्न-भिन्न होकर विभिन्न दिशाओं की श्रोर मुड जाया करती है। रेशे त्रापस में उलक जाते हैं। लकडी को फरनीचर बनाने के श्रमिशाय से राँदते समय ये घुमावदार दूटे रेशे बडी ही अडचन डालते हैं। यदि लकडी किसी श्रोर से भी रँदी जाया तो वह उखड़तीरहती है। इस तरह ऐसे स्थलों पर काष्ठ के सतह को पूर्णतया चिकना बनाना मुश्किल हो जाता है।

इसके अतिरिक्त डालियाँ जहाँ पर दूटती हैं धक्का लगने के कारण पेड़ के मुख्य तने भी फट जाया करते हैं। इस तरह अधिक काष्ट व्यर्थ हो जाया करता है। और यदि संयोगवश कहीं पेड़ का गाभा खाली हुआ अर्थात् पेड़ खोखला है तो उस समय तो यह किया बड़ी ही लाभ प्रद सिद्ध होती है। तना का तना ही फट जाता है।

इसके अतिरिक्त इस किया, जिसको 'नंगा पेड़' Naked tree) कहते हैं, से एक विशेष लाभ यह भी है। कभी ऐसा हो सकता है कि इम किसी विशेष बात से बाध्य होकर किसी पेड़ को काटने के पश्चात यह चाहते हों कि वह किसी एक विशेष दिशा की ही और गिरे । यथा—एक पेड़ के पश्चिम

दिशा की त्रोर एक मिट्टी का मकान है। पेंडु मकान की ही खोर स्वभावतया भुका हुद्या है। पेंड के उत्तर तरफ तालाब है और पूरब की तरफ रास्ता है। यदि पेड़ को हम बिना छुछ किए ही काट डालें तो वह श्रवश्य मकान पर गिरेगा। श्रीर वह घर भी चकना-चूर कर देगा। रास्ता अथवा तालाब में गिरने से भी हानि ही होगी। इस समय हम चाहेंगे कि पेडको दिज्ञा दिशा की ऋोर गिराया जाय जहाँ खुला मैदान है। इस अभीष्ट फल को प्राप्त करने के लिए पेंड के तनों में मोटे-मोटे रस्से बाँध लिए जाया करते हैं। पेड के भुकाव के विरुद्ध दिशा की त्रोर इन रस्सों का तनाव रक्खा जाता है। पेंड पश्चात अभीष्ट दिशा की श्रोर गिरा लिया जाया करता है। यदि इस किया के करने के पहले ही पेड़ को नम (Naked) न कर किया जाय तो पेड़ का द्बाव अधिक होगा। श्रौर उसको श्रभीष्ट दिशा की श्रोर खींचने में अधिक बल की आवश्यकता होगी। इसलिए पेड़ को नंगा कर ही लेना उचित है।

पेड़ के तने के पश्चात् ऊपर विभिन्न दिशास्त्रों को बहुधा मोटी-मोटी डालियाँ जाती हैं। इसलिए इन डालियों के जड़ में (तने के ठीक ऊपर) एक चारों त्रोर से अन्दर को छिछला गंदुडा बन जाता है। इस जगह में बरसाती पानी बड़ी ही सरलता से एकत्रित हो जाता है। उसका बाहर गिर जाना भी श्रसम्भव है। यदि उस पानी को शीव्रतया निकाल न दिया जाय तो वहाँ पर वह काष्ठ को सङ्गना प्रारम्भ कर देता है। पश्चात् उस जगह ऐसे कीड़े उत्पन्न हो जाते हैं जो कि पेड के तने को सड़ाकर खोखला कर देते हैं। इससे बचने का उपाय यही है कि उस गड्ढा को भर दिया जाय तथा उसकी सतह ऐसी कर दी जाय कि पानी वहाँ ठहर न सके। कंकड-पत्थर के रोड़ों को चूने के साथ वहाँ भर देते हैं। फिर ऊपर से सीमेन्ट के द्वारा धरातल बीच में ऊँचा तथा बाहर की श्रोर शुग्डाकार करते हैं। इस तरह काष्ट सडने से बच जाता है।

यदि ह्वा के द्वारा किसी पेंड की डाली दूट

जाती है तो उसके टूटने के स्थान पर शेष पेड़ में कुछ खाली जगह छूट जाया करती है। इस जगह में भी यदि बरसाती पानी भरता जाये तो वह पेड़ को सड़ाने का बायस होता है। इस बुराई से पेड़ को सुरचित रखने के लिए वही प्रथम विधि काम में लायी जानी चाहिए। वास्तव में जहाँ पानी पृथ्वी के गर्भ में पहुँचकर विभिन्न लवण-पदार्थों के साथ युल-मिलकर पेड़ के लिए एक पौष्टिक पदार्थ बन जाता है—यदि वही ऊपर से बरसाती पानी के रूप में काष्ठ में विद्यमान रह जाय तो नष्ट कारी सिद्ध होता है।

श्राष्ट्रिनिक विज्ञान युग में एक ऐसे यंत्र का निर्माण हुआ है जिसके द्वारा हम यह ज्ञान प्राप्त कर सकते हैं कि पेड़ की ठीक श्रायु क्या है। श्रस्तु इस तरह हम पेड़ के उचित श्रवसर पर काटने में सफल हो सकते हैं। इस यन्त्र के द्वारा जो कि खड़े पेड़ के तने में एक सूदम छेद करती है, पेड़ के वार्षिक चकों की संख्या ज्ञात की जाती है। इस यंत्र में इन वार्षिक-चकों के निशान स्पष्टतया लग जाते हैं। उन्हें गिनकर पेड़ की ठीक श्रायु जानी जा सकती है। यदि पेड़ पूर्णरूपेण जवान न हुआ हो तो भी इस यंत्र के द्वारा किया गया छेद कोई हानिप्रद भविष्य में पेड़ के विकास-कार्य में नहीं होता। क्योंकि यह छेद बहुत ही पहला होता है।

पेड़ काटने के पश्चात ही फरनीचर के प्रयोग में नहीं लाया जा सकता है। इस परिस्थित में पेड़ के काष्ठ के अन्दर 'रस' (Sap) वर्तमान रहता है। यदि इस सेप का बिना निष्कासन किए ही काष्ठ के फरनीचर बनाए जायँ तो वे व्यर्थ तथा कम टिकाऊ होंगे। कारण कि इस सेप के सूखने के साथ काष्ठ भी भविष्य में सूखेगा। फलतः फरनीचर में कटान आदि बरी खराबियाँ आ जायेंगी। दूसरी बात यह है कि यदि पेड़ काटने के पश्चात् कुछ दिनों तक यों ही लापरवाही के साथ जमीन पर छोड़ दिया जाय तो काष्ठ खराब हो जायगा। इस सेप में कुछ ऐसे तत्त्व होते हैं कि इन पर 'कुकुरमुत्ता' उत्पन्न हो

जाया करते हैं जो कि निकट भविष्य में ही पूर्ण काष्ट को सड़ाकर व्यर्थ बना देते हैं।

'रस'—पेड़ों में ज्यों-ज्यों नई पत्तियों तथा कोंपलों का विकास होता है कमशः पेंड का रस भी न्यून मात्रा को पहुँचने लगता है। क्योंकि रस की सारी शक्ति नये विकास में व्यय होती जाती है। इस समय छिलके नीचे हृदय-काष्ट में नई परत बननी आरम्भ हो जाती है। और फिर जून के मध्य से और अगस्त के मध्य तक प्रकृति में एक विश्राम-काल दिखाई पड़ता है। पौधा-वर्ग का विकास नहीं होता है। रस समय पेड़ का छाल (bark) आन्तरिक काष्ट से सिन्नकट होकर चिपक रहता है। उसको अलग करना कठिन होता है। परन्तु अगस्त कं पश्चात् यह रस अपनी मात्रा में बृद्धि पाने लगता है। उसका संचार दिनप्रतिदिन अधिक होना आरम्भ हो जाता है। इस समय हम चाहें तो छाल को सर-लता से अलग कर सकते हैं।

पेड़ में यह रस दो प्रकार का पाया जाता है। पहला 'साधारण रस' (Common Sap) तथा द्सरा 'मुख्य-रस' (Proper Sap)। पहला रस पेड़ के छाल के द्वारा उत्पन्न होकर काष्ठ का विकास करता है। हृदय-काष्ट्र के ऊपर नया परत बनाता है। दसरा रस पेड़ का भोजन है जो कि पृथ्वी के गर्भ से पेडों की जड़ों के द्वारा प्राप्त कर ऊपर चढ़ाया जाता है। साधारण रस-यह रस लगभग पानी-सा तरल पदार्थ होता है। साधार गतया इसका स्वाद मीठापन लिए हुए होता है। इसमें शक्कर की मात्रा अधिक वर्तमान रहती है। यह सरल पदार्थ लसदार गोंद के डल्प होता है। सदैव खट्टापन लिए हुए तेजाब (acid) बिद्यमान रहती है। कभी कभी तो केवल एक यही पाई जाती हैं; परन्तु कभी कभी इसके साथ चूना तथा पोटाश (चार-विशेष) भी मिश्रित रहता है।

यदि इस रस को यों ही एक स्थान पर छोड़

दिया जाय तो इसमें अपने आप एक जोश (खमीर) उठती है। और पश्चात् रस अधिक खट्टा होता जाता है। यदि इसमें अनुयाता नुसार शर्करा विद्यमान हुई तो यह रस का उबान (Fermentation) शनैक्शनै: मद्यवत् बन जाता है।

मुख्य-रस-यह रस प्रथम पृथ्वी के अन्दर से ऊपर चलता हुआ पेड़ के शिखर तक पहुँच जाता है। इसकी परिभाषा भिन्न-भिन्न त्रवस्था में भिन्न-भिन्न होती है। इसकी बनावट पेड़की स्थिति, मिट्टी, जलवाय श्रादि बातों पर निर्भर रहती हैं। यही कारण है कि प्रत्येक पेड़ के मुख्य रस में श्रसमानता है। परन्तु फिर भी कुछ साधारण गुण एक से इस रस पाया जाता है। यह साधारणतया कम तरल अथवा 'साधारण रस' से अपेन्नतया अधिक गाढ़ा रहता है। इसमें बनस्पति के विकास के लिए भोज्य-पदार्थ अपेत्रतया श्रधिक मात्र में होता है । वास्तव में श्रधिकतर केवल इसी पर पेड़ का विकास निभर करता है। जहाँ भी यह कम में मिला, चाहे पेड़ कितना भी क्यों न पुराना हो, उसका घेरा अथवा काष्ट नहीं बढेगा। इस रस के कारण से ही काष्ट्र में लचक उत्पन्न होती है। यह लचक काष्ट-काल में ऋति लाभ-प्रद है।

इन दोनों, साधारण रस तथा मुख्य रस के सिमिश्रण के कारण ही पेड़ के काष्ट में एक गोंद से चिपचिपा पदार्थ रहता है जिसको 'राल' कहते हैं। किन्हीं पेड़ों में यह श्रधिक मात्रा में पाया जाता है। किससे पेड़ों से तेल भी निकाला जाता है। तारपीन का तेल एक उसी किस्म की वस्तु है। इन दोनों वस्तुओं के द्वारा पालिश करने में फरनीचर की उपयोगिता बढ़ जाती है। यही कारण है कि पालिश में इस राल का सिमश्रण श्रित श्रवश्यक है। वास्तव में यह चूँकि पेड़ से निकाली गई होती है। श्रस्तु पेड़ में (काष्ट में) दुबारा लगायी जाने पर श्रपना प्रभाव श्रासानी से जमा लेती है।

पार्थिव विज्ञान

२ - भूतल परिवर्तन - पुरानी चहानों के तोड़ने तथा पसीने और नवीन चहाने वाली शक्तियाँ

ले॰ नत्थनलाल गुप्त, जगाधरी, हरिद्वार ।

प्रत्यच् में ऐसा प्रतीत होता है, कि पृथ्वी तन, जैसा कि वह हमें अब हिंग्ड आता है, सदा से वैसा ही चला श्राया है श्रीर श्रन्त तक ऐसा ही चला जायेगा: क्योंकि. यह प्रायः ठोस श्रीर कठोर चट्टानों से बना हुआ है: इस कारण उसमें किसी श्रसाधारण परिवर्तन का होना सम्भव प्रतीत नहीं होता किन्तु, ऐसा सोचना ठीक नहीं है। पृथ्वी की सतह सदा से ऐसी ही नहीं थी, जैसी कि वह अब हिंग्ट आती है और न वह आइन्दा ऐसी ही रहेगी। क्योंकि पृथ्वी पर कितनी ही प्राकृतिक शक्तियाँ सदा से काम कर रही हैं, जो कठोर से कठोर चट्टानों को भी तोड़ती फोड़ती और पीस कर चूर्ण बनाती रहती हैं श्रीर उसी चूर्ण से फिर नवीन चट्टानों की रचना करती रहती हैं इससे पृथ्वीतल की रूप-रेखा हर समय बदलती रहती है। जल स्थल में बदल जाता है और स्थल के स्थान पर समुद्र लहरें मारने लगता है; समतल भूमियों में पहाड़ियाँ और टीले पैदा हो जाते हैं और किसी किसी स्थान पर पृथ्वी ऐसी नीचे को धसक जाती है, कि वहाँ भील बन जाती हैं। समुद्र तट पर ऊँची ऊँची चड़ानों से बड़े-बड़े दुकड़े टूट टूट कर समुद्र में गिरते रहते हैं श्रौर इस प्रकार से कुछ समय में समुद्र स्थल के बड़े-बड़े भागों को खा जाता है; इसके विपरीत समुद्र के बीच में बड़े-बड़े टापू पैदा हो जाते हैं; इस प्रकार के परिवर्तन, इर समय, हमारी ऋषां के सामने होते रहते हैं। किन्तु यह परिवर्तन ऐसे धीरे-धीरे होते हैं कि हम उन्हें बहुत कम ध्यान में लाते हैं। हाँ, एक दीर्घकाल के पश्चात हमें मालूम हो जाता है कि जिन बातों को हम ऋत्यन्त तुच्छ समभाते हैं उन्हीं के कारण दुनियाँ की रूप रेखा बहुत कुछ बदल गई है।

भू-तल परिवर्तन के बहुत से उदाहरण दिये जा सकते हैं। बंगाल का वह भाग, जहाँ आज कल कल-कत्ता बसा हुआ है, कभी समुद्र के नीचे हूबा हुआ था; इसके विपरीत इङ्गलिस्तान का बहुत सा किनारा समुद्र में डूब गया है। ऋफीका का मरुस्थल-सहारा तथा सहारा गोबी भी कभी समुद्र से नीचे डूबा हुआ था। भू-मध्य सागर से उत्तरीय हिम सागर तक भी एक समुद्र लहरें मारता था जो एशिया को योरुप से ऋलग कर देता था: किन्तु, श्रब, उसकी यादगार में, केवल मारमोरा सागर, कृष्ण सागर, कश्यप सागर (Caspian Sea) तथा प्राल सागर ही शेष रह गये हैं। शेष भाग सब सूख गया है। इसके विपरीत एशिया दिल्या में बहुत दूर तक फैला हुआ था, किन्तु, वह समस्त भूमि समुद्र में हूब गई है श्रीर केवल जहाँ तहाँ कुछ टापू शेष रह गये हैं। इस प्रकार के परिवर्तन प्रत्येक महाद्वीप में हुए हैं श्रीर श्रव भी हो रहे हैं।

पृथ्वी की ऊपरी रूप-रेखा को बदलने वाले बहुत से कारण हैं। वह सब के सब दो श्रेणियों में विभक्त हो सकते हैं:—

१-- बाह्य परिवर्तक शक्तियाँ।

२-- स्रान्तरिक परिवर्तक शक्तियाँ।

१-भूतल परिवर्तन वाह्य शक्तियाँ-

जब ह्वा वेग से चलती है तो उसके साथ बहुत सा रेत मिट्टी उड़ जाता है। श्रीर जब वह रेत से भरी हुई हवा कठोर चट्टानों के ऊपर गुजरती है, तो उनको इस प्रकार से छीलती है जिस तरह रेती लकड़ी को छीलती है, श्रीर इस प्रकार चट्टानों के ऊपर की तह को रेत बना देती है। कभी-कभी हवा इतनी तेज चलती है, कि उसके धक से चट्टानों के बड़े-बड़े दुकड़े दूर कर घाटियों के बोच में गिर जाते हैं श्रोर चूर-चूर हो जाते हैं। इसके श्रातिरिक्त, हवा कभी बहुत गर्म होती है श्रोर कभी बहुत ठंडी, गर्मों से चट्टानें फैलती श्रोर सर्दी से सुकडती हैं। इस प्रकार बार-घर फैलने श्रोर सिक्डुड़ने से उनके जोड़ बन्द डीले पड़ जाते हैं श्रोर फिर वह बायु के एक ही धक से दूर कर चूर-चूर हो जाती है।

इस प्रकार से इवा कठोर से कठोर चट्टनों को इर समय तोड़ती फोड़ती श्रीर घिसती रहती है। किन्तु, इसके श्रांतिरक्त उसका एक श्रीर भी काम है। वह यह, कि चट्टानों के घिसने से जो बारी क रेता बनता है हवा उसे श्रपने साथ उड़ा ले जाती है श्रीर कहीं का कहीं पहुँचा देती है। इससे बड़ी हानि यह होती है, कि महभूमि के श्रास पास जो उपजाऊ भूमियाँ होती हैं, वह घीरे घीरे रेत के नीचे दब जाती है। मध्य एशिया में प्राय: ऐसे जोर की श्रां धियां चलती हैं, श्रीर उनके साथ इतना रेत उड़ कर श्राता है, कि उससे दो पहर के समय भी श्रांधरा हो जाता है। वह रेत जब पृथ्वी पर गिरता है, तो उसकी एक खासी मोटी तह जम जाती हैं; तेनवा, वेविलोन श्रीर कई श्रन्य पुरातन नगर इसी प्रकार रेत के नीचे दब गये हैं। इस प्रकार वायु महभूमि के विस्तार को बढ़ाती रहती है।

जब हवा समुद्र से स्थल की तरफ चलती है, तो उससे वह बारीक रेत, जो समुद्रतट पर फैला हुन्ना होता है, देश के भीतर फैल जाता है न्नौर उपजाऊ भूमि के के बड़े बड़े भागों को ढक लेता है। कभी। भी उससे ऊँचे-ऊँचे टीले बन जाते हैं, जिनकी ऊँचाई ६० फुट से १०० फुट तक होती है। बर्तानिया में इस प्रकार के टीले बहुत पाये जाते हैं। वहां पिछली चन्द शताब्दियों में हजारों एकड़ जमीन समुद्री रेत के नीचे ढक गई है। इसी प्रकार बिसके खाड़ी के तट पर भी हर साल रेत के टीले साठ सत्तर फुट देश के भीतर घुस जाते हैं न्नौर उनसे बहुत से. खेत, जंगल न्नौर प्राम दव जाते हैं।

रेतीले देशों में हवा. प्रायः, रेत वो इकट्टा करके अपने अपने देर लगा देती हैं। उनका लम्बा ढलाम तो हवा के रुख़ होता है श्रीर खड़ा ढलान दूसरी तरफ, यह ढेर स्थान परिवर्तन करते रहते हैं। इसी कारण मरू-भूमियों में बटोही प्रायः मार्ग भूल जाया करते हैं। राज-पूताना श्रीर सिंघ प्रान्त में ऐसे बहुत से ढेर देखने में श्राते हैं।

२—पानी—(क) वर्षा के पानी का कार्य—पानी में दो प्रकार की शक्तियां हैं, (१) बहा ले जाने वाली शक्ति—प्रवाहकशक्ति, (२) पदार्थों में रासायनिक परिवर्तन करने की शक्ति। जब मेह बरसता है तो चहानों के टूटे फूटे टुकड़ों तथा रेत मिट्टी को अपनी प्रवाहक—शक्ति द्वारा बहा ले जाता है, और कहीं का कहीं पहुँचा देता है। विशेष करके कँ चे कँ चे पहाड़ों पर जब बर्षा बड़े जोर से पड़ती है, तो पानी, बड़ी-बड़ी घारे बनकर, ऊपर से नीचे को गिरता है, और तमाम छोटे बड़े पत्थरों को, जो उसके मार्ग में आ जाते है, घकेल कर नीचे गिरा देता हैं। बड़े-बड़े पत्थर तो नीचे, पहाड़ के दामन में, पड़े रह जाते हैं, किन्तु छोटी-छोटी कन्तलों तथा बरीक रेते को पानी अपने साथ बहा ले जाता है और अन्त में किसी नदी में जा डालता है।

प्राय: देखा होगा, कि वर्षा की बूँदें जब रेत पर पड़ती हैं, तो रेत में उनकी चोट से गोल-गोल निशान बन जाते हैं। इस प्रकार की चोटों से, किसी किसी स्थान पर बड़े बड़े परिणाम निकलते हैं। जब किसी उच्च भूमि की मिट्टी बहुत पथरीली होती है, तो वहां मिट्टी के ऊँचे-ऊँचे मीनार से बन जाते हैं, जिनकी चोटियों पर एक एक बड़ा पत्थरर खा होता है (देखो चित्र सं०१)। वह मीनार इस प्रकार बनते हैं, कि वर्षा के बूँदों की लगातार चोटों से मिट्टी के कण उत्बड़-उखड़ कर बहते रहते हैं। जहाँ कहीं कोई बड़ा पत्थर होता है, वहाँ उस पत्थर के नीचे की मिट्टी हन चोरों से बची रहती हैं, श्रातः, श्रास-पास की मिट्टी तो बह जाती है श्रीर पत्थरों के नीचे मिट्टी के मीनार से खड़े रह जाते श्रीर यह बताते हैं, कि वर्षा की बूँदों ने कहाँ से कितनी मिट्टी उखाड़ कर बहा दी है।

साबित और मजबूत चट्टानों पर वर्ष का पानी अपनी रासायनिक शाकि से काम लेता है। तुम जानते



चित्र १--मिट्टी के मीनार

हो, कि हवा में श्रीक्सजन (Oxygen) श्रीर कार-बोनिक एसिड गैस (Carbonic acid gas) मिली हुई होती हैं। जब वर्षा का पानी हवा में से गुजरता है तो उसमें वह दोनों गैसें मिल जाती हैं। कारबोनिक-एसिड गैस के कारण, पानी में बहुत सी चट्टानों को घुला लेने की योग्यता आ जाती है। इसलिए वर्षा का पानी जहाँ से बहता है, या जिस स्थान पर खड़ा हो जाता है, वहाँ से चट्टानों का कुछ न कुछ भाग अपने साथ धुला-मिला लेता है। चूने के पत्थर तथा कुछ अन्य चटानें तो उसमें सारी की सारी ही धुल मिल जाती हैं, किन्तु. कुछ चट्टानों का केवल वह भाग घुलता है, जो उनके कर्णों को चिपकाये रखता है, अप्रतः जब वह पानी में धुल कर बह जाता है, तो चट्टानों का चूरा-चूरा हो जाता है और वह घड़ाम से पृथ्वी पर गिर कर रेत का ढेर हो जाती है। दूसरी गैस श्रोक्सिजन का यह गुण है कि वह चीजों को जलाती है श्रीर इस प्रकार उन्हें राख बना देती है। मतलब यह है, कि वर्षा का जल कठोर से कठोर चट्टानों को भी तोइ-फोड़ कर रेत बनाता रहता है।

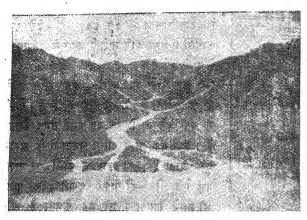
(ख) स्नोतों का कार्यः—जब वर्षा का पानी पृथ्वी के भीतर घुस जाता है, तो वहाँ भी वह चट्टानों को ही प्रकार घुलाता रहता है; श्रीर जब वह स्रोतों (Springs) के रूप में वाहर निकलता है तो वह पानी में घुला हुआ पदार्थ भी वाहर श्रा जाता है। इस प्रकार जमीन के भीतर बड़े-बड़े गड़्ढे पैदा हो जाते हैं। इज़िलस्तान में इस प्रकार के गड़्ढे उन जमीनों में बहुत पाये जाते हैं, जो चूने के पत्थरों से बनी हई हैं।

(ग) पाले का कार्यः — जब श्रोध पड़ते ही जम जाती है तो उसे पाला कहते हैं। पानी में यह विशेषता है, कि वह जमते समय फैलता है। वर्षा का पानी प्रायः चट्टानों के श्रन्दर घुस जाता है। जब इन चट्टानों पर पाला पड़ता है श्रोर सदीं पाकर वह भीतर का पानी भी जमने लगता है, तो वह फैलता है, श्रोर चूंकि श्रव उसे पहले की श्रपेका श्रांषक स्थान की श्रावश्यकता होती है, इसलिये वह इन

चट्टानों को फाड़ डालता है। इस प्रकार की लगातार किया से बड़ी-बड़ी कठोर चट्टाने कण-कण हो जाती हैं।

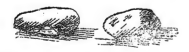
(घ) नदी का कार्यः — बड़ी-बड़ी नदियाँ भी पृथ्वी पर बड़े-बड़े परिवर्तन लाती हैं। उनका कार्य दो भागों में विभक्त हो सकता है: — (१) भूमि का काटना और चिसना छीलना, (२) नई भूमि बनाना।

नदी के तीन भाग:-प्रत्येक नदी के तीन भाग होते हैं:-प्रथम पहाड़ी व ऊपर का भाग-इसमें नदी पहाड़ों की घाटियों में से हेर फेर खाती हुई गुजरती है, उसका पाट बहुत कम होता है श्रीर गति अत्यन्त तीव होती है तथा स्थान-स्थान पर पानी भाल बनकर गिरता है। इस भाग में नदी चट्टानों को काटने श्रीर घिसने का काम बड़ी तेजी से करती है। दूसरा मैदानी व बीच का भाग-इसमें नदी समभूमि (मैदानों) पर से गुजरती है। श्रव उसका बहाव पहले की श्रपे जा कम रह जाती है ग्रीर पाट बहुत चौड़ा हो जाता है। इस भाग में नदी दोनों काम करती है अर्थात पृथ्वी को काटती भी है श्रीर बनाती भी है। तीसरा नीचे वाला भाग-ग्रब नदी प्रायः ग्रत्यन्त सम ग्रौर नीची भूमि पर से बहती है। यहाँ उसका पाट श्रीर भी फैल जाता है ग्रीर चाल बहुत धीमी पड़ जाती है, इसिलये इस भाग में, नदी केवल नई जमीन बनाने का कार्य करती है (चित्र सं० २)।



चित्र र-नदी के तीन भाग

नदी का जमीन को काटने तथा छीलने का कार्यः-पहाड़ी भाग में नदी की गति ऋति तीव हीती है और उसमें इतना जोर होता है कि जो चीज सामने श्रा जाती है उसे तोड़-फोड़ डालती है और बड़े-बड़े पत्यरों को अपने साथ नीचे बहा लाती है। पत्थर आपस में भी बार-बार टकराते हैं ऋौर छन्य व्यटटानों से टकर खाके उन्हें भी तोड़-फोड़ हालते हैं। अन्त में, जब नदी पहाड़ी भाग को समाप्त करके मैदान में उत्तर आती है, तो ढलान के कम रह जाने के कारण, उसका बेग भी कम हो जाता है और जोर भी घट जाता है। इसलिये सारी-भारी पत्थर पहाड़ के दामन के निकट ही रह जाते हैं। यह पानी के जोर से परस्पर टकराते हैं। रगड़-रगड़ कर घिसते रहते हैं। इस तरह उनकी तमाम नीके टूट श्रीर विस जाती है। श्रीर पत्थरों की श्राकृति गोल-मोल साफ-चिक्रनी हो जाती है इन पत्थरों के टटने और घिसने से जो रेत पैदा होती है, वह श्रीर छोटे छोटे पत्थर



चित्र २—पानी से धिप हुए गोल-गोल पत्थर पानी के साथ बहकर त्रागे पहुँचते हैं। कुछ दूर जाकर पत्थरों के छोटे-छोटे दुकड़े भी ठहर जाते हैं और वह भी बराबर त्रापस में धिसकर रेत बनते रहते हैं। रेत पानी में मिलकर साथ साथ बहता है। इस रेत की सहायता से नदी अपनो तह श्रीर किनारों को कुरेदती हुई चलती है, श्रीर श्रपने मार्ग को सर्वदा खोदती रहती है। नदी का बहाव किनारों के निकट बहुत कम श्रीर बीच में श्रधिक होता है। इसी कारण नदी का मार्ग बीच में से श्रिक खुर्चा जाता है श्रीर किनारों पर से कम (देखो चित्र संख्या ४)।

श्रपना मार्ग काटने की शक्ति कुछ निदयों में श्रिधिक होती है, श्रीर कुछ में कम। जिन निदयों के पानी में दरदरे पदार्थ (रेतादि) श्रिषक होते हैं श्रीर बेग तीव होता है, वह



चित्र अ—नदी का मार्ग बीचमें से श्रिष्ठक खुर्चा जाता है अपना मार्ग अभिक तेजी से काटती है। दूसरे—जो निह्या तर्म जमीन पर से गुजरती हैं, वह अपना मार्ग अभिक काटती है और जो कठोर चट्टानों पर से गुजरती है, बह कम।

कुछ निहयों ने अपने मार्ग में बड़ी गहरी घाटियाँ काट लो है। वह घाटियाँ भिन्न-भिन्न त्राकृति की हैं; कुछ निहायत गहरी ख्रीर तंग होती हैं, ख्रीर कुछ चौड़ी ख्रीर कम गहरी होती हैं। सबसे अधिक अञ्चत और शानदार बाटी कोलोरेडो (Colorado) नदी की है जो उसने उच्चभूमि में से काटी है ब्रोर ग्राएड केनन (Grand Canon) श्रयति महान घाटी कहलाती है। उसकी लम्बाई ३०० मील से ऋधिक है, चौड़ाई १५० गज से तक छौर गहराई ३००० फीट से ६००० फीट तक है, इस घाटी के दोनों तरफ त्रौर भी बहुत सी गहरी घाटियां हैं, जो उसके सहा-यकों ने काटी है, जब किसी नदी का पानी किसी काँची चट्टन पर से चादर बनकर गिरता है, तो उस जहान के किनारे को पानो हर समय रगडता और विसता रहता है । इस प्रकार से वह चटान हर समय योड़ी-योड़ी कटती शहती है ख्रीर काल पीछे को हटती रहती है। इस का सब अन्ता उदाहरण सेर लारेन्स नदी है, जो इजारों

वर्षों से अपने मार्ग को पीछे की तरफ काट रही है। इस प्रकार से उसने उच्च-भूमि में से एक गहरी खाई बना ली है, जो नियागत भाल से क्वीन्स टाउन (Queen's Town) तक सात मील लम्बी है! इस गड़ दे की चौड़ाई २०० फुट से ४०० फुट तक है, श्रीर उसके दोनों तरफ दीवारें लम्ब रूप से खड़ी हुई हैं। विद्वानी का विचार है, कि नदी ने खाई को नौ या दस सहस्व वर्षों में काट के तथ्यार किया है।

नदी का नई रचना करने का कार्य

त्राब तक हमने नदी का काटने छोलने तथा नष्ट करने का कार्य वर्णन किया है, अब हम उसका रचना का कार्य वर्णन करते हैं। जैसे ही नदी अपने पर्वतीय मार्ग को समाप्त करके मैदान में उतरती है, उसका निर्माण कार्य आरम्भ हो जो हो जाता है। भारी भारी परधरों को वह पहाड़ के नीचे इकट्ठा कर देती है, छोटी-छोटी वटियाँएँ कुछ दूर जाकर रह जाती हैं; रेत और मिटी के बारीक करा अधिक दूर तक बहते चले जाते

हैं; किन्तु, श्राखिरकार, जब नदी की गति बहुत मंद पड़ जाती है, तो वह भी नीचे बैठ जाते हैं। इस प्रकार से कुछ नदियों का मार्ग कुछ समय में श्रपने श्रास-पास की भूमि से ऊँचा हो जाता है श्रीर नदी उस जगह को छोड़कर दूसरी जगह बहने लगती है। चीन का प्रसिद्ध दरिया हाझह इस प्रकार से श्रपना मार्ग कई बार अबदल चुका है।

समभूमि (मैदान) में नदी, भूमि के ढलान के अनुसार, प्रायः सर्प के समान घूमती फिरती चलती है। इस स्रत में नदी का पानी नतीदर तट के भीतरी किरे से टकशता और रगड़ खाता हुआ चलता है, इसलिये वह तट धीरे-धीरे कटता जाता है; किन्तु उन्नतोदर तट के पास पानी का बहाव धीमा पड़ जाता है इसलिये वहाँ बहुत सी निथरन इकट्ठी हो जाने से नवीन भूमि बन

*समाचार पत्रों से विदित हुन्ना है, कि न्नाब हाल ही में पंजाब में रावी नदी ने भी न्नापना मार्ग बदल लिया है जिससे बहुत सी भूमि जो पहले भारत की सीमा में थी न्नाब पाकिस्तान में चली गई है। • जाती है। इस प्रकार जो भूमि दिरिया खाजाता है, उसे ख़र्द श्रीर जो जमीन दिरिया बनाता है उसे अबरामद कहते हैं।

श्रव नदी चढ़ाव पर श्रातो है तो उसका पानी श्रयने किनारों से बाहर निकल कर दूर दूर तक फैल जाता है। चूं कि इस प्रकार फैले हुए पानी का बहाब खीमा हो जाता है, इसलिये उसमें मिली हुई तमाम रेत मिट्टी नीचे बैठ जाती है; श्रीर जब पानी उतर जाता है, तो नई मिटो मैदान में बिछी रह जाती है? । इस प्रकार नदी श्रयने श्राप पास की भूमि की हमेशा ऊँची करती रहती है श्रीर साथ ही श्रपने मार्ग को खोदती भी रहती है। परिणाम यह होता है कि कुछ समय में श्रास-पास की भूमि नदी की सतह से इतनी ऊँची हो जाती है, कि फिर चढ़ाव के समय भी नदी का पानी उस तक नहीं पहुँच सकता। श्रव नहीं उससे नीचे वाली जमीन पर हर साल मिटी की तह जमाती है श्रीर साथ ही श्रपने स्थान को भी खोद-खोद कर



चित्र ५—नदी त्रासपास की भूमि को . ऊँचा कर देती है

गहरा करती रहती है। कुछ काल के पश्चात्, वह भूमि भी ऊँची होकर पानी की पहुँच से बाहर हो जाती है। कुछ निर्दियों अपने पथ के दोनों तरफ ऊँचे ऊँचे चबुतरे से बनाती रहती है, जो सीढ़ियों के समान एक दूसरे से ऊँचे होते चले जाते है। (देखो चित्र सं० ५)।

जब कोई नदी किसी भील में से गुजरती है, तो भील में उसकी गति श्राति मन्द पड़ जाती है। इसलिये,

क्षवुर्द त्रौर बरामद दोनों फारसी भाषा के शब्द है मुक्ते इनके लिये हिन्दी भाषा के शब्द नहीं मिले। यदि कोई महानुभाव हिन्दी भाषा के शब्द बनाने की कृपा करेंगे तो त्रमुग्रहीत हूँगा।

⁹इस प्रकार की भूमि को, जिसपर हर साल चढ़ाव स्त्राता है, खादर भूमि कहते हैं।

जितना रेत मिट्टी उसके पानी से मिला होता है, वह सब का सब भील की तली-तली में बैठ जाता है: श्रीर जब नदी भील के किसी दूसरे किनारे से बह निकलती है, तो उसका पानी बिलकुल स्वच्छ होता है। इस प्रकार से नदी भील को सर्वदा आँटती रहती हैं और कुछ समय के पश्चात् सूखी जमीन बना देती है। रोन (Rhone) नदी भील जनेवा का इसी प्रकार भर रही है।

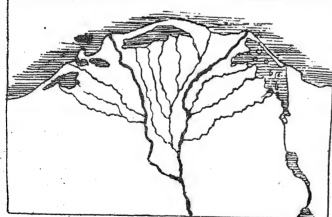


चित्र ६-नदी भील को भरती रहती है

यद्यपि नदी स्थान-स्थान पर रेत मिट्टी को छोड़ती चली जाती है, तो भी बहुत सी रेत मिट्टी समुद्र में ले जाती है श्रीर इस प्रकार श्रपने मुहाने के निकट समुद्र में, नवीन भूमि का निर्मीण करती रहती है। गंगा के सम्बन्ध में अनुमान किया गया है, कि जितनी रेत मिट्टी वह है वह डेल्टा (Delta) कहलाती है। इसकी आकृति त्रिकोण होती है जिस की नोक नदी की स्रोर स्त्रीर त्राकार रेखा समुद्र की त्रोर होती है। नदी उसके ऊपर अनेक शाखाओं में विभक्त हो जाती है। (देखो चित्र ७) गंगा, ब्रह्मपुत्र, नील मिससिपी, राइन, रोन श्रीर पो के डेल्टे बहुत प्रसिद्ध हैं।

प्रत्येक दरिया, चाहे वह कितना ही रेत अपने साथ बहा कर लाता हो, डेल्टा नहीं बनाता। क्योंकि, यदि नदी के मुहाने के निकट समुद्र बहुत गहरा हो, या नदी का बहाव तेज हो अध्यवा ज्वार भाटे के लहर प्रवेश करती हो, तो डेल्टा नहीं बनेगा। जैसे नदी टेम्ज़ डेल्टा नहीं बनाती, यद्यपि वह बहुत सा रेत बहा कर लाता है। कारण यह है कि जितनी निथरन तली में बैठती है, ज्वार भाटा का पानी उसे समुद्र में दूर बहा ले जाता है। इस नियरन के इन्द्रा हाते रहने से कभी-कभी मुद्दाने से कुछ परे, समुद्र में रेत का एक चबूतरा सा बन जाता है जो बार* (Bar) कहलाता है। इसके कारण नदी में जहाजों का प्रवेश करना कठिन हो जाता है।

(ङ) हिम नदी का काये:— ऊँचे ऊँचे पर्वतो पर शर्द ऋतु में खूब बर्फ पड़ती है। बहुत से पहाड़ों पर तो वह बर्फ गर्मियों में पिघल जाती है; किन्तु, जो पहाड़ बहुत ऊँचे होते हैं, वहां गर्मियों में भी हवा इतनी ठंडी होती है, कि वह बर्फ को गला नहीं सकती और हर साल उसी पर और ुनई वर्फपड़ जाती है। इस प्रकार वर्फ



चित्र ७-नील नदी का डेल्टा

समुद्र में फोंकती रहती है, उससे १५०० जहाज प्रति दिन भरे जा सकते हैं। इसी मिट्टी से बंगाल का बहुत सा भाग बना है। इस प्रकार जो जमीन बनती

⁹डेल्टा का अर्थ त्रिकोण है इसलिये हिन्दी भाषा में इसे त्रिकोण भूमि कह सकते हैं परन्तु त्रिकोण भृमि श्रौर भी हो सकती

हैं इसिलये यदि डेस्टा को नदभूमि अर्थात् नदी द्वारा निर्माण की हुई भूमि कहें तो अच्छा होगा।

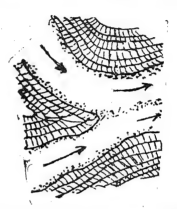
*'वार' को हिन्दी भाषा में 'बाड़' कह सकते हैं जो उससे मिलता-जुलता शब्द है।

का ढेर साल-साल बढ़ता ही रहता है, यहां तक कि पहाड के उत्तर सब जगह वर्फ के बड़े-बड़े उन्हें दीलें बन जाते हैं। जब बर्फ बहुत अधिक हो जाती है, तो भू-आकर्षण के कारण नीचे की तरफ फिसलने लगती है, और समस्त ढलानों की बर्फ आपस में मिलकर एक बहुत बड़ा अटूट प्रशह सा बन जाता है। इस प्रकार की बर्फीली निद्याँ खेशियर (Glaciar) या हिम नदी कहलाती है।

हिम नदी का प्रवाह मीलों लम्बा श्रीर कभी-कभी कई सौ फीट गहरा होता है। दुनिया में सब से बड़ी हिम नदी कराकरम पर्वत में ग्रेट वालटोरो नामी है, जिसकी लम्बाई ३६ मील है। हिम नदी की गति श्रतिमन्द होती है। स्वेटजरलैएड (Switzerland) में जो सब से बड़ी हिम नदी है उसकी दैनिक गति केवल ५ इंच से ३६ इंच तक पाई गई है। जब हिम नदी फिस-लती हुई इतनी नीचे उतर श्राती है। जहाँ हवा हिम को गलाने के लिये काफी गर्म होती है, तो हिम पिघल-पिघल कर बहने लगती है।

जब हिम नदी पहाड़ की घाटी से घीरे घीरे घिसटती हुई चलती है, तो उसमें इतना बन होता है, कि मज़बूत से मजबूत चटटान भी उसके सामने नहीं ठहर सकती, ख्रतः जो चीज उसके सामने ख्राती है, उमे तोड़ फोड़ डालती हैं। घाटी में जो बड़े-बड़े पत्थर, रोड़े ख्रीर संगरेज पड़े हुए होते हैं, उनके ऊपर से जब हिम फिसलती है, तो उनको खूब रगड़ती ख्रीर पीसती हुई चलती है ख्रीर ख्रन्त में उनको बारीक रेत बना डालती है। यही रेत ख्रीर संगरेज घाटी की तह को खुरचने ख्रीर चट्टानों को घिसने में भी सहायता देते हैं। इस प्रकार नीचे को चट्टाने घिस घिस कर साफ, सपाट ख्रीर चिकती हो जाती हैं, ख्रीर कभी कभी नुकीले पत्थरों से उनके ऊपर लकीरें वा नालियाँ सी भी खुर्ची जाती हैं, जिनका मुँह हिम नदी के फिसलाव की दिशा में होता है।

हिम नदी के ऊपर घाटों के दोनों तरफ से पत्थर श्रादि टूट-टूट कर गिरते रहते हैं। यह एत्थर थोड़ी देर तक तो ऊपर हिंड श्राते रहते हैं, किन्तु उसके पीछे श्रापने दवाश्रो की गर्मी से बर्फ को विळला कर उसके भीतर घुस जगते हैं। हिम नदो की हिम ऊँचो नीची चट्टानों पर से गुजरते समय फट जाती है श्रीर बहुत से पत्थर उसकी दरारों में घुस जाते हैं श्रीर घीरे-घीरे उसकी तह तक पहुँच जाते हैं श्रीर फिर वह नीचे की चट्टानों को खूब खोदते हैं। इसी प्रकार पाश्वों में भी हिम नदी खुरचती हुई चला करती है। हिम नदी के खोदने से पहाड़ों की घाटियाँ गहरी होती चली जाती है।



चित्र द—मध्य की मुडेर किस प्रकार बनती है हिम नदी के जपर पत्थर मिट्टी और इतनी श्रला बला गिरती रहती है, कि उसका जपरी तल लगभग बिल्कुल ढक जाता है; और उसके किनारों पर तो पत्थरों के ढेरों की लगातार मुडेरें बन जाती हैं, जो मेंरेन (Moraines) कहलाती हैं। जब दो हिम नदियाँ श्रापस में मिल जाती है, तो दोनों के किनारों की दो मुडेरें परस्पर मिलकर बीच में एक बड़ी मुडेर बन जाती है और रीढ़ की हड़ी के समान प्रतीत होती हैं (चित्र सं० ८)। इसे मध्य की मुडेर (Central Moraine) कहते हैं: किसी किसी बड़े हिमनद में ऐसी बहुत सी मध्य की मुडेरें पाई जाती हैं जिन से मालूम हो जाता है कि वह कितनो छोटी हिम नदियों से मिल कर बना है।

इससे समभ में श्रा गया होगा, कि हिम-निदयाँ देवल खुदाई का काम ही नहीं करतीं, वरन दुलाई का काम भी करती हैं, क्यों कि, वह लाखों मन मलवा श्रपनी पीठ पर लाद कर ऊँचे ऊँचे पहाड़ों पर से नीचे घाटी में ला डालती हैं। वहाँ श्राकर वर्फ तो गलकर बह जाती हैं, श्रीर मलवे के देर के देर जमीन पर छोड़ जाती हैं। कभी-कभी इतने बड़े बड़े पत्थर घाटियों में पाये जाते हैं, जिन्हें देख कर बुद्धि चकरा जाती है, कि इन्हें कीन यहाँ लाया होगा! वास्तव वह हिम नदी की पीठ पर सवार होकर ही वहाँ पहुँचे हैं।

श्रुवीय प्रान्तों में, जहाँ सर्दी श्रत्यन्त कठोर होती है, वहाँ मैदान में उतर कर भी हिम नहीं पिघलती, वरन उसी तरह भूमि पर रेंगती हुई समुद्ध में पहुँच जाती है श्रीर वहाँ पानी की लहरों से टूटकर दुकड़े दुकड़े हो जाती है श्रीर बड़े बड़े हिम के टीलों के रूपमें बहती फिरती है। यह टीलों हिम-टापू (Icebergs) कहलाते हैं। जब



चित्र ६---हिमः टापू

बह बहते बहते किसी समुद्री बहाव में पड़कर गर्म समुद्रों में पहुँच जाते हैं तो पिघलकर पानी बन जाते हैं श्रीर वह सारा मलवजो इनके साथ चिपका रहता है, समुद्र की तली में बैठ जाता है। इस प्रकार हर साल पत्थर मिट्टी के तली में बैठने से बड़े बड़े टापू बन जाते हैं। न्यूफो- याड लैंड (Newfoundland) नाम का टापू इसी प्रकार बना है। स्कॉट लैंड में भी बहुत से ऐसे पत्थर पाये जाते हैं, जो किसी समय जब वह पानी के नीचे था, हिम-टापुश्रों द्वारा ही नारवे से बहकर श्राये होगें।

(च) समुद्र का कार्य:— समुद्र में जब तूफान त्राता है, तो बड़ी बड़ी लहरें उठने लगती हैं। उन लहरों के बल का क्या ठिकाना है। वह बड़े बड़े जहाज़ों को उलट

पलट कर देती हैं, श्रीर जो चीज़ उनके मार्ग में श्रा जाती है। उसे विध्वत्स कर डालती हैं। यह लहरें जब किनारों से जाकर टकराती है, तो उनके ध्वके से किनारे टूट टूटकर पानी में गिरने लगते हैं। जो किनारें नर्म चट्यानों के बने होते हैं। वह तो शीघ ही टूट फूट जाते हैं, किन्तु पथरीले तथा ऊँचे किनारों को तौड़ने में लहरों को बड़ा काम करना पडता है। वह पहले उनकी जड़ों को खाखला करती है. नीचे से पत्थर मिट्टी ऋदि को तोड़ फोड़कर बहा देती है श्रीर उसके भीतर पानी भर देती हैं। जब दूरतक जड़ खोखली हो जाती है, तो पृथ्वी की त्राकर्षण शक्ति के कारण चझन का बदुत सा दुकड़ा टूटकर पानी में गिर जाता है और लहरों की लगातार टक्करों से उसके दुकड़े-दुकड़े हो जाते हैं। अब, जब कोई लहार आती है, तो उन इकड़ों को किनारे की तरफ धकेल कर ले जाती है और जब वापस जाती है तो पत्थरों की लुदकाती हुई वापस ले श्राती है। इतने ही में दूसरी श्राती है और उनको फिर किनारे की तरफ धकेलती हुई वापिस ले जाती है। इस प्रकार से बड़े बड़े पत्थर त्रापस में रगड-रगड कर बारीक रेत बन जाते हैं ग्रीर वह रेत समुद्र की तली में, दूर फैल जाता है। यह कार्य लगातार चालू रहता है श्रीर किनारे से बड़ी बड़ी चट्टाने टूट टूटकर गिरती और पिसती रहती हैं। इस प्रकार समुद्र स्थल को हमेशा खाता रहता है श्रीर जमीन के बड़े बड़े दुकड़े समुद्र के पेट में समा जाते हैं। नीचे ग्रौर सम किनारों को समुद्र की लहरों से कमः हानि पहुँचती है। कारण यह है कि जब लहरें जोर से भरी हुई अगती हैं, तो वह किनारों के ऊपर चढ़ जाती हैं श्रीर स्थल पर दूरतक फैल जाती हैं। इससे उनका तमाम बल नष्ट हो जाता है। त्रातः समुद्र तट दो ऋवस्था ऋों में ऋघिक ध्वन्स होता हैं--(१) जब कि ऊँचा हो (२) जब कि नर्म चट्टानों से बना हुआ हो और दो अवस्थाओं: में विष्वत्म काये कम होता है -(१) जब की किनारा नीचा और सम हो (२) जब कि वह श्रात्यन्त कठोर चट्टानों से बना हुवा हो। इस ध्वन्स कार्ये से समुद्र तट पर खाड़ियाँ व श्रन्तरीप बन जाते हैं।

विज्ञान-परिषद के ३६वें अधिवेशन का संक्षिप्त विवरण

पं॰ गोविन्द मालवीय जी द्वारा उद्घाटन

"किसी वस्तु का विशेष ज्ञान ही "विज्ञान" है, त्राज की ग्रावश्यकता है कि वर्तमान वैज्ञानिक ग्रान्वेषणो का उपयोग संसार के कल्याण के लिए हो, विज्ञान में मान-वता का मिश्रण हो-ऐसा प्रयास त्राजकल प्रत्येक देश में हो रहा है, विज्ञान-परिषद जो भारतीय भाषा में विज्ञान के प्रचार तथा प्रसार में ऋप्रिणी है, इस भारतीय श्रादश को प्रतिपादित करके भव-मंगल में सहायक होगी, यही मेरी आशा है" उपयुं क महत्वपूर्ण शब्दों से बनारस विश्वविद्यालय के उपकुलपति पं० मालवीय ने विज्ञान-परिषद के ३७ वें ऋधिवेशन का उद्धाटन किया। गत १८ दिसम्बर को काशी की पुर्यस्थती में हिन्दू विश्व-विद्यालय के उद्योग-रसायन विभाग में परिषद का ३७वां श्रिधिवेशन-सम्पन हुआ, दिवस के प्रथम प्रहर में ही परिषद के उद्घाटन के प्रसंग में मंत्री जी डा॰ हीरालाल दुबे के वार्षिक विवरण के पश्चात् पं॰ मालवीय ने माषण देते हुए कहा कि 'विज्ञान-परिषद को यह श्रेय है कि देश जो श्रांज १६४६ में करने जा रहा है वह परिषद ने १६१३ में ही यानी ३० वर्ष पूर्व निश्चय कर लिया था। स्पष्ट है कि देश का सब कार्य अपनी भाषा ही में होना चाहिए, विश्वविद्यालयों में शीष्रातिशीष्र शिद्धा का माध्यम हिन्दी होना चाहिये, जैवा कि वाईस-चांसलरों की सभा ने निश्चित किया था, कम से कम प्रयाग विश्वविद्यालय तो ५ वर्ष में यह काम कर लेगा. इसकी मुक्ते पूर्ण आशा है।"

मालवीय जो ने बनारस विश्वविद्यालय में हिन्दी को अपनाने में कठिनाइयाँ बताते हुए कहा कि "काशी विश्वविद्यालय की सार्वभारतीयता के कारण हिन्दी को अपनाना कठिन है।" "हिन्दी में वैज्ञानिक साहत्य के अभाव को पूरा करना ही हमारे विज्ञान प्रेमियों का परम कर्त्व व्य है, इस लांछन को मिटाने के लिए हमारी प्राचीन पुस्तकों से बड़ी सहायता प्राप्त हो सकती है क्योंकि भारत में प्राचीन काल में किज्ञान की बड़ी उज्जित

थी, प्रमाणार्थ हम यह कह सकते हैं कि स्नाज के त्राधु निकतम जान का भागडार इमारी पुस्तकों में उपस्थित है, ''ऐटम बाम्ब'' व ब्रह्मास्त्र के वर्णन में लेशमात्र ही श्रन्तर पड़ेगा" इस प्रकार प्राचीन भारत की विद्यात्रों का वर्णन करते हुए ज्याख्यानदाता ने यह बताया कि "हमारा प्राचीन समाज ऐनी विद्या की संडारकारी प्रवृत्तियों को राचसी विद्या कहकर रोकने का प्रयत करता था, त्रांज भी यह त्रावश्यक है कि वैज्ञानिक चन्द्र के ऊपर विनाशकारिता रूपी राहु के कलंक की मिटाया जाय, इस कार्य के लिए संसार की एक प्रति-निधि संस्था बनाई जाय" अन्त में "वाइस चांसलर मालवीव जी ने विज्ञान-परिषद के कार्यकर्तात्रों को यह त्राश्वासन दिलाया कि ऋावश्यकता पड़ने पर काशी में विज्ञान-भवन बनवाने तथा ''विज्ञान'' के लिए विशेष सविधायें देने का भार उनका रहेगा। अधिवेशन में उपस्थित विद्वद्-मएडली ने, जिसमें प्रयाग काशी विश्व-विद्यालयों के प्रवक्ता, त्राचार्य-गण तथा सुदूर के ब्रार हुए अन्य विज्ञान-प्रेमी स्मिलित थे, मानवीयजी के इस मह्त्वपूर्ण वक्तव्य तथा विज्ञान की सहायना के श्राश्वासन का करतल ध्वनि से स्वागत किया, परिषद की श्रोर से डा॰ सत्यप्रकाश ने वका को धन्यवाद देते हुए यह बताया कि परिषद के इतिहास में यह पहला अवसर है जब कि अधिवेशन प्रयाग से अन्य किसी स्थान में मनाया जा रहा है, काशी वास्तव में परिषद के अधिवेशन मनाये जाने के लिए विशेष उपयुक्त हैं क्योंकि यहाँ के कई विद्वानी (स्वर्गीय रामदास जी गौड़, प्रिन्सपल फूलदेव सहाय बर्मा, डा• बृजमोहन) का "विज्ञान" की उन्नति में विशेष हाथ रहा है।

इसके पश्चात डा॰ गोरखप्रसादजी ने अपना भाषण आरम्भ किया, विषय था— "नागरी लिपि में सुधार"। सुभाव रखने के पहले डा॰ साहब ने भूमिका में यह स्पष्टीकरण किया कि लिपि में सुधार की

श्रावश्यकता क्यों है।

डा० गोरखप्रसाद जी का भाषण

"लिपि बहुत काल से प्रचलित है, किन्तु छुपाई में रोमन व श्रंग्रेजी लिपि से कहीं श्रधिक कठिनाइयाँ पड़ती हैं। विशेष रूप से अप, अपा, अपादि स्वर व क, ख, ग, श्रादि व्यक्षनों में कठिनाई है, इसके सिवा मात्रा में गू, गे, गे, चन्द्र स्वर में गें, गें, मात्रा चढ़ाने में गें, गूँ, श्रादि में भी बड़ी कठिनाई है" इन कठिनाइयों का उचित बोध कराने के लिए बका ने यह बताया कि "कम्पोजिंग" में श्रद्धर एक के बाद एक रखने का तरीका है, हिन्दी में मात्राएँ दो प्रकार से लगाई जाती हैं—एक तो 'बमबैया' तरीका है जिसमें एक श्रदार के लिए 'लाइनों' की 'कम्पोर्जिग' होती है, स्थान अधिक घिरता है, समय भी अधिक लगता है; दूसरा 'कलकृतिया' तरीका है जिनमें कटे हुए 'टाइप' यानी 'कर्न' अच्चर लगाए जाते हैं, इस तरीके में मात्राएँ हट जाती है श्रीर समय भी श्रधिक लग जाता है। इसके सिवा "डिक्शनरी" की 'कम्पोजिंग' श्रंग्रैजी में १२ 'प्वाइंट' की हो सकती है, हिन्दी में केवल ६ 'ब्वाइंट' की ही हो सकती है जिससे दाम, समय व स्थान, सभी चीजों का अपन्यय होता है" स्पष्ट है कि इस रोड़े के कारण हिन्दी के प्रचार-कार्य में विशेष बाघा पड़ती है, एक श्रच्र के लिए चार तरह के श्रच् रखने पड़ते हैं, लगभग ६०० खानों (केसों) की आवश्यकता हिन्दी के टाइप में पड़ती है, यह बात ध्यान देने योग्य है कि क. ख. ग, पढ़े श्रादमी भी हिन्दी की 'कम्पोजिंग' कर लेते हैं इसलिए श्रमिक की इब्टि से श्रभी भी हिन्दी की छपाई सस्ती होती है किन्तु शोघ ही साह्यर भारतीय जनता के बीच यह अधिक ब्ययी सिद्ध होगा।" उपयुंक कठिनाइयों को हब्टिगत रखते हुए निम्न बातें विचार-ग्रीय हैं -

(१) छपाई, (२) टेली प्रिन्टर, (३) टाइप राइटर, (४) लिपि की अवैज्ञानिकता, (५) सरलता व शीवता

इन कठिनाइयों को दूर करने के लिए डा॰ गोरख प्रसाद ने यह सुभाव दिया कि मात्रायें एक अन्तर हटा कर लगाई जाय यानी "सुक्म" शब्द की "सुक्म" लिखा जाय। यह प्रस्ताव कोई मौलिक प्रस्ताव नहीं है वरन काशी नागरी प्रचार समित ने, हरिजी गोलले ने, हिन्दी साहित्य सम्मेलग प्रयाग ने, भी ऐसे हो सुफाव रखे थे जिसमें यही सबसे महत्वपूर्ण प्रतीत होता है। वक्ता ने इसकी उपयोगिता को सम्बट करते हुए बताया "कि इस तरीके को अपना लेने में ६०० के स्थान पर केवल १५० अन्तर ही रखने पहेंगे, कटे हुए अन्तर या मात्रा अलग से रखने की अवश्यकता न पड़ेगी, स्थान भी नीचे के बजाय बगल में छुटने से कोई बहुत न लगेगा, प्रयागोत्मक रूप से देखने से पता चलेगा कि बच्चों को ऐसी लिप पढ़ने में कोई कठिनाई नहीं होती।"

'श्रंगरेजी में लाइनो तथा मोनो दो प्रकार की विवियाँ 'मशीन' द्वारा ''कम्पोर्जिग'' के लिए उपयोग में लाई जाती हैं। टेलीपिन्टर्स में "लाइनी टाइप" का प्रयोग कर के बिजली की सहायता से दूर दूर के देशों में एक साथ समाचार छप जाते हैं। कुल ६० चाभियाँ होती हैं, जिनके दबाने से "मैट्रिसेज?" निकल आते हैं, इन ६० चामियों में हिन्दी के १५० श्रक्तर लगाने में कठि-नाई होगी?'। इसलिए मेरा सुभाव यह है कि कोई 'कोड' बना लीजिए, जोकि सम्बन्धी कम्पोजीटर को ही जानने की श्रावश्कता होगो)' टाइप राइटर के लिए तो मात्रा वगैरह का प्रश्न पीछे हटा कर या नीचे दबा कर हल किया जा सकता है।" अपने भाषण में डा० गोरख प्रसाद ने इस बात पर जोर दिया कि स्राभी लिपि की अवैज्ञानिकता दूर करने का प्रयास न किया जाय, गान्धीजी ने यह सुभाव रखा था कि इतने प्रकार के श्रव्हर ही न रखे जाँय जैसे क, ख, के स्थान पर क, क" रख लेने से लमस्या इल हो सकती है, किन्तु इन सब सुधारों का रूढ़िवादी जनता विरोध करेगी श्रीर प्राचीन साहित्य के पढ़ने में भी कठि-नाईयां श्राने लगेंगी । वका महोदय के मत में सरलता व शी घता के लिए शिरे की रेखा आदि हटा कर प्रश्न का इल निकालना अधिक उचित होगा। डा॰ साहब के इस शिचापद भाषण से अधिवेशन में उपस्थित विज्ञान प्रेमी लाभान्वित हुए श्रीर उनकी विधियों को स्पष्टतर कराने के लिए कुछ प्रश्न भी किए गए। एक महत्वपूर्ण बात यह थी कि श्रीनिवास की ने लिपि को बदलने की एक

ज़ोरदार 'श्रपील' विद्वद मण्डली से की। इसके श्रनन्तर विज्ञान-परिषद् के समापित जिल्टस हरिशचन्द्र जी ने श्रपना भाषण दिया। भाषण में सभापित ने 'विज्ञान-परिषद्' का संज्ञित इतिहास बताते हुए इस परिषद् के कार्य में पड़ने बाली वाधाश्रों को बताया, श्रप्य तथा उत्साह के श्रभाव से यह परिषद श्रपना इष्ट सिद्ध करने में समर्थ नहीं हो सकी, हमारी पूर्व गुलामी भी इस मार्ग में विशेष बाधक रही है किन्तु स्वतंत्र भारत में यह संस्था जनता तथा राष्ट्रीय सरकार के श्राधकाधिक सहयोग से देश की उचित सेवा कर सकेगी, इसमें सन्देह नहीं।

"श्राज का दिन विज्ञान परिषद के लिए बड़े गौरव का है कि उसकी पवित्र काशों के श्रन्तगत इस महान विश्वविद्यालय में श्रपना वार्षिक श्रिधवेशन मगाने का सौभाग्य प्राप्त हुश्रा है। इस विश्विद्यालय के जन्म दाता माहामन श्री मदन मोहन मालवीजी का भी सम्बन्ध हुस परिषद से था श्रीर वह इसके उपसभापित प्रारम्भिक चार वर्ष तक रहे थे। मुक्ते श्राशा है कि इस कार्य से उनकी श्रात्मा को प्रसन्नता प्राप्त होगी श्रीर उनके पवित्र श्राशीवीद से इस परिषद को सहायता मिलेगी।

इस परिषद का जन्म सन् १६१३ में हुआ था। वह समय बहुत कि न था। किन्तु उस समय कुछ ऐसे सज्जन इस कार्य में लग गये थे कि थोड़े ही काल में परिषद ने एक उच्च और प्रतिष्ठित पद प्राप्त कर लिया और तब से यथा सम्भव वह मातृ भाषा में विज्ञान की सेवा करता रहा है। किन्तु खेद है कि जितनी सहायता परिषद को सर्व समाज से मिलानी चाहियेवह भी नहीं मिलती रही और सम्यों और विज्ञान पवित्रता के प्राहकों की संख्या कभी संतोष जनक नहीं रही। और जो कुछ काम हुआ भी वह अनेक सजजनों के प्रेम और उत्साह से ही हुआ।

त्राज समय बदल गया है श्रीर राष्ट्रभाषा हिन्दी हो जाने से इस परिषद को विज्ञान की सेवा करने का बहुमूल्य श्रवसर प्राप्त हुआ है। किन्तु धन के श्रभाव से कार्य में बड़ी कठिनाइयों का सामना करना पड़ता है।

भाषा में वैज्ञानिक साहित्य की बड़ी कमी है श्रीर इसी कारण श्रमेक विश्वविद्यालय हिन्दी को शिद्धा का माध्यम

बनाने में संकोच करते हैं। इस बात के कहने की इस सभा में आवश्यकता नहीं है कि अन्य भाषा की अपेदा विद्यार्थी को अपनी मतृभाषा द्वारा शिक्षा प्राप्त करने में अत्यन्त सुगमता होती है और मातृ-भाषा शिक्षा का-माध्यम न होना ही एक विशेष कारण है कि जिससे हमारे सामान्य ग्रेजुएट में उतनी योग्यता नहीं होती कि-जितनी होनी चाहिये और हो सकती है।

मेरा विचार है कि इस परिषद का विशेष कार्य हिन्दी
में बिज्ञान सम्बन्धी उपयोगी पुस्तकों को तैयार कराना है।
इसके लिये विशेष धन की आवश्यकता है अनेक प्रकाशन
स्थानों से वैज्ञानिक विषयों पर पुस्तके निकलीं और
निकल रही हैं और परिषद को पहले-पहल एक जीच
(सवें) करनी होगी कि किस किस विषय पर और किस
किस श्रेंगी की पुस्तकों की इस समय सब से अधिक
आवश्यकता है और उसे यह भी देखना होगा कि कहाँ
कहाँ ऐसे सज्जन हैं जो उन पुस्तकों को तैयार कर
सकते हैं।

विज्ञान पत्रिका का उद्देश्य समाज में वैज्ञानिक जानकारी श्रीर भाव का प्रचार करना है। उसमें भी घनाभाव से कठिनाई हो रही है। हमारी सरकार ने इस वर्ष ३०००) रू० का दान देकर हमारे इस कार्य्य में बड़ी सहायता दी है किन्तु यह हमारे काम के लिये पर्याप्त नहीं हैं।

इन सब कायों के लिये घन की आवश्यकता है। इस प्रान्त की सरकार परिषद को बराबर सहायता देती रही है किन्तु और अधिक सहायता की आवश्यकता है। मैं आशा करता हूँ कि केन्द्रीय सरकार भी इस परिषद की ओर ध्यानदे गी। क्योंकि परिषद का कार्य एक प्रान्त ही के अन्दर सीमित नहीं है किन्तु सारे देश के लिए उपयोगी है।

मैं विश्वविद्यालयों का ध्यान भी इस परिषद की स्रोर स्नाकृष्ट करना चाहता हूँ। बिना वैज्ञानिक विद्वानों स्रोर स्रध्यापकों की सहायता के इस परिषद का कार्य नहीं चल सकता । मैं श्राशा करता हूँ कि विद्वद्गाण इस परिषद की स्रोर स्रिषिक ध्यान देंगे। जिससे यह परिषद विज्ञान की श्रीर विज्ञान के द्वार। देश की श्रीक का कि को कर सके।

में काशी विश्वविद्यालय के कुलपित श्री गोविन्द मालवीयजों को घनपत्राद देता हूँ कि जिनकी कृपा से यह ब्राधित्रेशन इस विश्वविद्यालय में हो सका और जिन्होंने बहुत कब्द उठाकर उसका उद्घाटन किया। उन्होंने अपने भाषण में कितनी बाते कहीं जो विचार के योग्य हैं।

में डा॰ गोरख प्रसादजी को भी अनेक धन्यवाद देता हूँ कि जिन्होंने नागरी में लिपि सुधार पर ऐसा रोचक और विचार पूर्णभाषण दिया। उनके विचार नागरीलिपि के सुधार में अत्यन्त सहायक होंगे।

श्रन्त में मैं डा॰ ब्रजमोहनजी व इस विश्वविद्यालय के श्रन्य श्रध्यापकों को भी इस श्रधिवेशन का सारा प्रवन्ध करने का कष्ट उठाने पर परिषद की श्रोर से श्रोर श्रपनी श्रोर से भी धन्यवाद देता हैं।"

भाषण के अनन्तर परिषद की आर से डा॰ हीरालाल निगम ने आमान्त्रत सज्जनों को धन्यवाद देते हुये कहा कि विशेष रूप से काशी के विद्वद गण जिन्होंने इस अधिवेशन को सफल बनाने में हाथ बटाया है, परिषद की और से धन्यवाद के पात्र हैं"

उपपूंक देश हितकारी कार्यक्रम की सम्पन्नता में विज्ञान-प्रेमी इतने तल्लीन ये कि निश्चित समय बीत चला था, मध्यान्ह में कार्यकारिनी समा की बैठक हुई अपरान्ह के कार्यक्रम की घोषणा सभागित ने किया और सदस्याण विश्राम भवन की ब्रोर चले गए।

वैज्ञानिक शब्दावली पर गोड्ठी

निश्चित कार्यक्रम के अनुसार अपरान्ह में 'वैज्ञानिक परिभाषिक शब्दावली की समस्या'' पर गोष्ठी हुई। विद्वानों ने इस महत्वपूर्ण प्रश्न पर हर हृष्टि कोण से विचार किया, भिन्न मत और सुभाव रखे गए तर्क के तीखे पन में विद्वानों की खासी चांच भिड़न्त हुई, सर्व प्रथम प्रो० फूलदेव सहाय जी ने अपने विचार प्रकट किए।

(३) प्रो॰ फुलदेव सहाय वर्मा—(बनारस विश्व-विद्यालय) "हप का विषष है कि हिन्दी श्रव ३० करोड़ भारतीयों की भाषा होने जा रही है। ऐसी स्थिति में यह स्पष्ट है कि हिन्दी में पर्याप्त बैजानिक साहित्य होना चाहि। श्राज बिरला ही कौई ऐसा भारतीय मिलेगा जो इस बात

से न सहमत हो कि हिन्दी के माध्यम द्वारा वैज्ञानिक शिचा का प्रचार होना चाहिये। दो प्रकार की शब्दावलीं विज्ञान के लिये प्रयुक्त होती है—

(अ) कुछ शब्द जिनका नाम से सम्बन्ध है,

(ब) वे शब्द जिनका नाम से सम्बन्ध नहीं है, जिनका अनुवाद तो करना ही है, नामों के संबन्धमें कुछ कठिनाई है, जब हम इस बात को मुलभाने का प्रयत्न करें हमें यह ध्यान रखना होगा नि जनता में श्राधिक से श्रिधिक पचार विज्ञान का हो सके। कुछ लोगों की यह घारणा है कि अंग्रेजी इटाने से इमारा ज्ञान सीमित हो जायगा, हमारा अन्तरीष्ट्रीय सम्पर्क सम्भव न होगा किन्तु मेरे विचार में यह गलत घारण है। यदि प्रयत्न किया जाय तो गृढ़ से गृढ़ बातें हर एक भाषा की हम अपनी भाषा में ला सकते हैं। आज २०० वर्ष के ब्रिटिश-शासन के पश्चात् भी देश में कितने अंग्रेजी विद्वान मिल सकते हैं ! उचित होगा कि एक ऐसी संस्था बनाई जाय जिसका कार्य दूपरी भाषा हो से जानने योग्य वार्ते अनुवाद करना होगा; जन-साधारण के ज्ञान के निए तो निर्विवाद रूप से हिन्दी ही सरल व सुविधा-जनक होगी।

(२) डा॰ ब्रजमोहन (बनारस विश्वविद्यालय)
"पारिमाधिक शब्दों को तीन श्रेणियों में विभाजित
किया जा सकता है

(स्र) स्रघं पारिमाषिक शब्द, जिसके उदाहरण है Air, layer, drop. rod, stain; इन शब्दों का स्रनुवाद तो निर्विवाद रूप से करना ही होगा।

(व) पारिमाषिक शब्द, जिसके उदाहरण हैं, oxygen, platinum, Integral, मेरेविचार में तो इनका अनुवाद भी अत्यन्तावश्यक है, नहीं तो हिन्दी के माध्यम में विज्ञान के सिद्धान्तों का स्पष्टी-करण हास्यास्पद हो जायगा । एक वाक्य से लीजिये "The suboxide has been obtained

by heating basic bismuth oxalate in absence of air" यदि इसके पारिमाषिक शब्दों को इम जयूँ का त्यूँ एख दें, तो अनुवाद इस प्रकार होगा "वायु के अमाव में वेसिक विस्मय आक्रान्तित को गर्म करने से सबोक्साइड प्राप्त हुआ"। ऐसे कितने व्यत्ति जो अंग्रेजी न जानते हों, केवल हिन्दी जानने हों, इसको समफ सकेंगे । मुफ्ते तो इस ढंग के वाक्यों में हिन्दी की दुर्दशा प्रत्यच्च दिखाई दे रही है—

एक बात श्रीर भी ध्यान देने योग्य है---पारिमा-षिक शब्द भी दो प्रकार के होते हैं।

- (श्र) जो शब्द तत्वों के नाम से सम्बद्ध हो, उदाहरणार्थ oxygen से निकले शब्द ले लीजिये—
 Oxygen te, Oxide, Oxidation कुछ लोगों
 का मत है कि ये शब्द हिब्दी में ले लिये जाय, मेरी
 हिट में यह गलत है, हमें पहले तो यह देखना चाहिए
 कि हमारे प्राचीन ग्रन्थों में उन शब्दों के लिए कोई
 "च्र" शब्द मिलते हैं या नहीं र यदि शब्द मिल जाँय
 तो उनमें संस्कृत व्धाकरण को सहायता से उपसर्गों
 तथा प्रत्यवों द्वारा हम सम्बन्धो शब्द बना डालें।
 यदि प्राचीन ग्रन्थों में कोई मूल पर्याय नहीं मिलता,
 तो श्रंग्रेजी का मूल लेकर ही संस्कृत के उपनर्गं व प्रत्यव
 लगाकर काम चलाये।
- (ब) अन्य शन्द, उदाहरणार्थे Continue से निकले हुए शन्द लीजिये Contnuity, Continuos, Continuant आदि, इन का अनुवाद करना तो सर्व मान्य है ही।

एक गलत धारणा "अन्तराष्ट्रीय शब्दावली" के बारे
में है, अंग्रेजो के शब्दों को अन्तर्राष्ट्रीय शब्द किहा
जाता है, यदि आप ध्यानपूर्वक विचार करें तो पता
चलेगा कि "अन्तर्राष्ट्रीय" नाम की कोई शब्दावली
नहीं है। रूस, जमनी फ्रान्स, जापान आदि देशों ने तो
अंग्रेजी भाषा के रेलवे, फोटोग्राफ, हार्मपटल आदि
जैसे शब्द भी नहीं अपनाये हैं। प्रत्येक उन्नतिशीज
देश ने अपनी राष्ट्र-भाषा में अलग ही पारिभाषिक
शब्दावली का निर्माण किया है, यह बात दूसरी है कि

रेजी, रूसी, जम न श्रादि भाषाये भी सीखनी पड़तीं हैं।

(स) नाम सम्बंधी जिसके उदाहरण हैं Raman effect, Zeeman effect, Crompton effect इन राडरों को उनके मौलिक रूप में ले लेने सेकोई हॉनि नहीं"।

(३) डा० हीरालाल दुवें (प्रयाग विश्वविद्यालय)

निस्सन्देह पारिभाषिक शब्दों का भएडार हिन्दी में बढ़ाना ही हमाग १ परम कर्तव्य है श्रीर जन-साधारण में विज्ञान-प्रचार के लिए सरल से सरल हिन्दी के शब्द प्रयुक्त होना चाहिए किन्तु हमारा दृष्टि कीण संकुचित नहीं होना चाहिए।

(४) डा॰ गोरख प्रसाद (प्रयाग विश्वविद्यालय)

"हिन्दी माध्यम कराने के लिए यह त्रावश्यक है कि "इन्टर मीजियेट बोर्ड "में प्रस्ताव रक्खे जाँय क्यों कि "बोर्ड" में बैठने वाले जात्रों की संख्या अब बहुत बढ़ चुकी है। आवश्यक है कि a, b, c, के स्थान पर क, ख, ग प्रयुक्त होना चाहिए क्यों कि एक तो छ्याई मेंकिट नाई होगी, दूसरे बच्चों को छोटी कचात्रों मे स्रनावश्यकं रूप से रोमन लिपि का ज्ञान कराना होगा जिसमें शक्ति त्तय होगी । हर्ष का विषय है कि "बॉर्ड" ने यह स्वीकार कर लिया है कि पारिमाधिक शब्द संस्कृत के आधार पर बनाए जाँय, इससे बड़ी सुबिधा रहेगी शब्दों का उनके मूल से सम्बन्ध रहने पर ऋर्थ ऋच्छी तरह समभा में श्राजायगा उदाहरणार्थ यावत से "य"। डा॰ रघुवीर के बनाए हुए शब्दकोष के ६० प्रति शब्द अपना लेने लायक हैं, रसायन सम्बन्धी पारिभाषिक शब्द ही विवाद-ग्रस्त हैं हिन्दी के लिए समाचार पत्रों में भी श्रावाज उठाई जाय, तो कार्य में सफलता ऋधिक मिलेगी"

(५) डा॰ सत्य प्रकाश (प्रयाग विश्वविद्यालय) "कठिनाइयाँ दो प्रकार की हैं—

- (ग्र) सेदान्तिक
- (व) व्यावहारिक

वैसे तो परिभाषिक शब्दों की प्रथा शदियों से चली आरही उदाहरणार्थ राशियों के नाम ले लीजिये— तुला, धनुष, १६ वीं शताब्दी में जब ''मैक्समुलर" ने बेदों का अनुवाद निकाला तो अनुवादक का नाम
"मोच्च मुलरलिखा, इस से स्पष्ट है कि केवल
अनुवाद ही पूरा अर्थ नहीं देते। सन् १६२६ में विज्ञानपरिषद में तत्वों के नामों के पर्याय बनाए गए, लगभग डा॰ रघुबीर वाली पद्धति ही उसमें थी। एक
विचारणीय बात यह है कि नामों के अन्त (Terminatin) ब्याकरण के आधार पर नहीं है इसलिए
"नाइट्राइट" का नाइट्रिन हो सकता है। इसप्रकार
पर्व ब्यावहारिक रूप से अंगरेजी के शब्दों को अपना
लिया जाय तो बड़ी मुक्धा रहेगी।

डा॰ बी॰ एल आत्रेय (बनारस विश्वविद्यालय)

"मेरे विचार में तो पारिभाषिक शाब्दों के पढ़ाने वालों के लिए संस्कृत का ज्ञान परमावश्यक है, संस्कृत की ब्याकरण में इतनी च्रमता है कि भिन्न अर्थ के सम्बोधी शब्द बनाये जा सकते हैं, ब्याकरण का आधार लेकर उन्हे अधिक सार्थक बना दीजिए चाहे अन्य भाषाओं (अंग्रेजी आदि) में अन्त (Termination) सार्थक हो या नहीं"।

(७) डा॰ रामचरन मेहरोत्रा, प्रयाग विश्वविद्यालय ''ब्यवहार सारत्य तथा स्रपनो बैज्ञानिक प्रगति को हिंदरगत रखते हुए यह उचित प्रतीत होता है कि रसायन शास्त्र (जो सबसे विवादग्रस्त है) के पारिमाधिक शब्दों की समस्या बहुत सीमा तक हल हो जायगी यदि तस्वों के नाम ज्यों के त्यों ले लिए जाँय। नामों के वदलने में यह कठिनाई है कि बहुधा प्रत्येक नाम के साथ एक ऐतिहासिक घटना का सम्बन्ध

होता है या यँ कहिए कि प्रत्येक नाम का एक इतिहास होता है श्रीर उसे बदलना किसी विशेष वैज्ञानिक या गवषेक के कार्य के महत्व को घटाना होगा। इसालए मेरा मत है कि कम से कम तत्वों के नाम जैसे Polonium, unarinm श्रादि श्रपना लिए जाँय।

(८) डा॰ हीरालाल निगर्म-(प्रयाग विश्वविद्यालय) 'विचारणीय वात यह है कि यह शब्दावली की समस्या केवल आज के लिए हल नहीं करनी है, भविष्य में भी यह अपनी उपयोगिता बनाये रहे और वर्तमान में इस माषा के पचड़े के कारण वास्तिविक विज्ञान की उन्नति

में कोई बाधा भी न पड़े, यही हमारा डब्टिको ए होना चाहिए । इसनिए सैद्धान्तक रूपसे यह मानना ही पड़ेगा कि एक स्थायी व सदैव के लिए उपयोगी शब्दावली हिन्दी में बनाने के लिए हमें संस्कृत का पूर्ण आधार लेना पड़ेगा, ऋौर ६६ प्रतिशत शब्द हमें दूसरी भाषात्रों से अनुवाद करके अपनी भाषा में लेनेंपड़ेंगे हीं, यदि भारत के प्राचीन साहित्य में इन पारिभाषिक शब्दों के पष्पीय मिल जाँय तो कार्य में सरलता ही रहेगी। ब्यावहारिक रूप से अभी हम खिचड़ी से अपना काम चला सकते हैं। इस प्रकार हमें दो प्रकार की नीतियों का अनुसरण करना पड़ेगा एक वर्तमान के लिए तथा दूसरी भविष्य के लिए । नामों के बारे में मेरा विचार है कि अनुवाद कर लेने में ही सरलता रहेगी, अंग्रेजी भाषा में भी "लैंटिन" व "ग्रीक" से अनुवाद करके ही नाम रखे गए हैं उदाहरणार्थ (silver, gold ऋादि Argentum Aurum ब्रादि के ब्रनुवाद हैं।"

(६) प्रो० नन्दकुमार तिवारी (बनारस विश्वविद्यालय ''नामों के विवाद के बारे में यह कहा जाता है कि जिस प्रकार व्यक्तियों के नाम नहीं बदले जा सकते उसी प्रकार तत्वों के नाम बदलना हास्यास्पद होगा। हसके लिए में यह कहना चाहता हूँ कि यह स्मरण रखना चाहिए कि एक व्यक्ति तो एक ही स्थान पर पाया जाता है किन्तु तत्व तो सभी जगह पाये जाते हैं इसलिए तक कुछ जँचता नहीं। अन्तर्रिष्ट्रीय नामों की परिपाटी तो केवल बहाना है।

जो चलत् नाम हैं, उनके बारे में लोगों की यह धारणा है कि वे जन-साधारणा में पहुँचे हुए हैं, उन्हें ऐसे ही रहने देना चाहिए किन्तु मेरी समभ में तो वे नाम हमारे ही दिए हुए हैं, जन-साधारण के बनाए हुए नहीं; इसलिए यदि शिच् क-वर्ग या वैज्ञानिक लेखक-गण चाहें तो उन चलत् शब्दों का संस्कार सरलता से कर सकते हैं। यह आवश्यक है कि जो अन्तर्राष्ट्रीय नियम नामकरण के हैं "देनरा" "Genera" व "स्पेसीज" "Species" आदि के सम्बन्ध में, उसका हम यथा शक्ति पाल्य करें।

बोलनेवालों की संख्या बढ़ती ही जा रही थी, सभापति जी ने ऋपनी घड़ी पर हृष्टि डालते हुए ऋन्य उत्सक सजनों की ऋोर निषेधात्मक संकेत किया

[जब सभापति जी अपना क्क ब्य देने खड़े हुए, समय बहुत हो चुका था, कार्यक्रम पर उनकी हिन्ट गईं तो "प्रो॰ आत्रेय का भाषण्" लिखा पाया । संज्ञिस में ही उन्होंने अपने विचार पारिभाषिक शब्दावली के ऊपर प्रकट किए]

(१०) सभापति जस्टिस इरिशचन्द्र (प्रयाग)

"यह लाभ प्रद गोष्टी है । यह तो सर्वमान्य ही प्रतीत होता है कि स्वतंत्र भारत में विज्ञान की शिच्चा का माध्यम हिन्दी ही होनी चाहिए। यह भी निर्विवाद ही है कि अपनी भाषा में अधिक से अधिक परिभाषिक शब्द होने चाहिए और वैज्ञानिक साहित्य में अधिक से अधिक संस्कृत व हिन्दी के मूल से निकले हुए शब्दों का प्रदुर्भाव हो। अंगरेजों को केवल इसलिए तो नहीं रखना चाहिए कि कुछ शब्द वाजारों में प्रचलित हैं)। प्रयास इसी प्रकार जारी रहा तो निकट भविष्य में हम एक "स्टेंडर्ड" शब्दाबली बना लेंगे।

इसके पश्चात श्रिधिवेशन में भाग लेनेवाले विज्ञान प्रेमियों को दर्शत-विभाग के भवन की श्रीर चलने का संकेत किया गया वहीं प्रो० श्रात्राय ने मनोविज्ञान विषयक श्रपना रोचक भाषण दिया।

प्रो० त्रात्रेय का भाषण

"कुछ लोगों की घारणा है कि विज्ञान केवल मौतिक वाद का ही अध्यन करता है और इसीलिए विज्ञान से उनको घृणा सी हो जाती है; किन्तु इस वैज्ञानिक युग में विज्ञान की बाग बिटकुल मुड़ गई है" इन शब्दों में विज्ञान की नवीनतम धाराश्चों की श्रोर लोगों का ध्यान श्राकर्षित करते हुए प्रीठ श्रात्रय ने विषय को समभने के लिए ज्ञान की ३ रीतियों में बाँटा धर्म, दर्शन तथा विज्ञान

"धर्म में विश्वास प्रधान है; दर्शन तर्क का भी श्राधार लेता है किन्तु श्रनुभव से ही कलाना का सफ्टी-करण होता है। विज्ञान ही इन सबको निश्चयात्मक तथा सर्वमान्य रूप से मानने का एक मात्र साधन है" इन परिभाषा श्रों से विषय को स्पष्ट करते हुए वकाने कहा मनोविज्ञान एक ऐसा विज्ञान है जो साधारण विज्ञान से परे है। वह हमारे ब्राध्यात्मिक सुखों की खोज करता है. पाश्चात्यका जड्-विज्ञान श्राध्यत्मिक सुखौ को बहुत महत्व नहीं देता था किन्तु हाल ही में पाश्चात्य देशों में जो खोजे हुई हैं श्रीर कुछ ऐसी विशेश घटनायघटी हैं कि लोगों का ध्यान इधर आया शिंत हो गया है। इसी के फल स्वरूप Ghost society Dialectical society ऋादिका जन्म हुआ है। इस विषय के श्रध्ययनकता श्रों में सर विलिमय क्रक्स का नाम विशेष उल्लेखनीय है । इन्होंने १८०७ ई० से इस बात का त्रध्ययन त्रारम्भ किया. उन्हें कुछ ऐसे व्यत्ति मिले जिनमें सनाधि लेने की चमता थी। यह एक असाधाण सी प्रतिभाषी। सर विलियम वैरट को भी ऐसी घट-नात्रों को देखने का अवसर मिला । ये पाश्चात्प वैज्ञा-निक इन "प्रतिमाशाली" व्यक्तियों से इतना प्रभावित हए कि उनके द्वारा घटित घटनास्त्रों के वैज्ञानिक स्राध्य-के लिए British Society for Psychical resarch की स्थापना की गई।

विज्ञान परिषद के ३६वें वर्ष अक्टूबर १९४८ से सितंबर १९४९ तक का कार्य-विवरण

हमें यह स्चित करते हादिक दुख होता है कि परिषद् के भूतपूर्व प्रधान मंत्री तथा त्राजोवन सदस्य श्री महाबीर प्रसाद श्रीवास्तव का पहली त्र्यक्टूबर सन् १९४६ को देहावसान हो गया। श्री महाबीरप्रसाद जी का सम्बन्ध इस परिषद से इसके जन्म से ही बराबर था। त्रापने परिषद को जिस लगन व योग्यता से वर्षों सेवा की वह कभी भुलाई नहीं जा सकती। त्रापको परिषद से हतना



श्री महाबीर प्रसादजी श्रीवास्तव

प्रेम था कि मृत्यु के कुछ समय पूर्व तक अस्वस्थ रहने पर भी बराबर इसके कार्यों में आप कियात्मक योग देते रहे थे। आपने कई वर्षो तक बड़े परिश्रम व संलग्नता से से परिषद् के प्रधान मंत्रीपद का भार भी वहन किया था। आपके मंत्रित्व काल में परिषद् की बहुत उन्निति हुई। ऐसी अवस्था में भी जब अधिकांश लोग कियात्मक चेत्र से अवकाश प्रहण कर निश्चिन्त होकर आराम करना चाहते हैं आप परिषद् के कार्यो में अपना समय देते रहे इससे परिषद् के प्रति श्रापके श्रगाध प्रेम का परिचय मिलता है।

श्री महाबीरप्रसाद जी एक उच कोटि के विद्वान व लेखक थे। ज्योतिष विज्ञान में तो श्रापका विशेष श्रीधकार था। श्रापने विज्ञान परिषद् को श्रपनी श्रमर कृति "सूर्य सिद्धान्त का विज्ञान भाष्य" मेंट की है जिस पर श्रापको हिन्दी साहित्य सम्मेलन ने मंगलाप्रसाद पारिताषिक प्रदान किया था। इसके श्रातिरिक्त हिन्दी साहित्य को श्रापने श्रनेक श्रमूह्य प्रन्थ दिये हैं।

अन्त में हम आपके परिवार के साथ परिषद् की सहानुभृति संवेदना प्रकट करते हैं।

इधर कई वर्षों से विज्ञान परिषद का कार्य सुचा**र** रूप से नहीं चल रहा है। हम जो चाहते थे, वह न कर सके। इसका दोष परिषद के अधिकारी-गणों पर नहीं है परन्तु इधर कुछ वर्षों से ऐसी परिस्थितियां रहीं कि जिनके कारण इम परिषद का काम आगो न बढ़ा सके। लगभग ७-८ माह पूर्व तक कागज़ नियंत्रण के कारण हमें 'विज्ञान' निकालने में बड़ी ही कठिनाई उठानी पड़ी श्रौर इसी कारणा परिषद की पुरानी पुस्तकों जिनका भंडार समाप्त हो चुका है, उनका छपवाने का प्रबन्ध भी न कर सके। ज्यों ही कागज की कठिनाई को हम पार कर सके त्यों ही प्रेस की कठिनाई हमारे सामने आ पड़ी। पिछलो वर्ष हम दो तीन प्रेस बदल चुके परन्तु फिर भी पिछड़े हुये 'विज्ञान' को ठीक "मय पर निकालने में सफली भूत न हुये। इसके दो मुख्य कारणा हैं। एक तो यह है कि प्रेसों के पास इतना कार्य बद्ध गया है कि वे नियमित समय पर काम करने में अप्रसमर्थ हैं। श्रौर दृक्षरा कारण है श्रार्थिक। परिषद उतनी छुपाई नहीं दे सकता जितनी कि सरकार या क्रान्य व्यापारी दे सकते हैं। इस सबब से प्रोस वाले 'विज्ञान' निकालने में उचित ध्यान नहीं देते जिसके कारण पिछुड़ा हुन्ना 'विज्ञीन' त्राज भी ठीक समय पर नहीं

निकल रहा है। इसका प्रभाव हमारी ग्राहक संख्या पर भी पड़ता है। परन्तु इतना होते हुये भी विज्ञान निकल ही रहा है श्रीर इसका श्रेय हमारे प्रधान संपादक डा॰ रामचरण जी मेहरोत्रा को है जो लगन तथा परिश्रम के साथ कार्य कर रहे हैं श्रीर हमें पूर्ण श्राशा है कि फरवरी मास तक वे 'विज्ञान' को समय पर निकालने में समर्थ होंगे।

परिषद अपने सभ्यों का तथा अन्य सज्जनों का ध्यान इस आरे आकर्षित करना चाहता है कि यदि 'विज्ञान' पित्रका को सुचार रूप से चलाना है और उसे जनसाधारण के लिए अधिक उपयोगी बनाना है तो एक वैज्ञानिक सहकारी संपादक अवश्य ही नियुक्त करना चाहिये जो कि पुरानी पुस्तकों को छपवाने तथा नवीन पुस्तकों को लिखवाने में भी सहायक हो सकता है। दूसरे लेखकों को कुछ न कुछ, भेंट, पुरस्कार स्वरूप अवश्य ही देना चाहिये, जिससे कि उनका उत्साह बढ़े और अब्छे लेख प्राप्त हो सकें।

इस पत्रिका की प्राहक संख्या भी बहुत ही कम है जब कि हिन्दी भाषा भाषी प्रान्तों में यह अपने ढंग की केवल एक ही पत्रिका है। इस आरे भी आपका ध्यान अवश्य जाना चाहिए और इस पत्रिका का उचित रूप से प्रचार होना चाहिए।

पुस्तकों के सम्बन्ध में मैं ऊपर कह चुका हूँ कि समात पुस्तकें भी हम नहीं छपवा सके हैं और इस कारण परिषद् की आर्थिक दशा पर भी असर पड़ रहा है। हमारी कई पुस्तकें जिनकी अच्छी बिकी होती है जैसे कि उपयोगी नुसखे, हुनर और तरकी बें?; 'सूर्य सिद्धान्त' के पहले दो भाग; 'घरेलू डाक्टर'; 'मधुमक्खी पालन', आदि समात हो चुकी हैं। इनको। छप्रवाने का शीघ ही प्रबन्ध होना चाहिए। परन्तु परिषद् के पास पर्यात धन नहीं है और इस और भी विचार करना आवश्यक है।

पिछले वर्ष मैंने 'विज्ञान भवन' की स्रोर भी सम्यों का व्यान स्राकर्षित किया था। इसकी बहुत ही स्रावस्य-कता है तथा इसके स्रभाव से भी हमारा कार्य सुचार रूप से नहीं चल रहाँ है।

सिताबर १६४६ तक पश्चिट के ज्याचीवन सथ्यों की

संख्या ४६ साधारण सम्यों की संख्या ७५ श्रौर ग्राहको की संख्या २२१ है।

इस वर्ष निम्न सज्जन परिषद् के आजीवन सम्य तथा साधारण सम्य चुने गये:—

त्राजीवन सभ्य:—श्री श्यामसुन्दर जी, कानपुर। साधारण सभ्य:—श्री एस॰ एम॰ वाकले, एम॰

> एस-सी॰, सागर। श्री बद्रीप्रसाद जोशी, उदयपुर।

इस वर्ष निम्न सज्जन परिषद् के पदाधिकारी रहे :--

श्राय

त्राजीवन सम्यों से	لاه)
साधारण सभ्यों से	— <u>५७</u>)
पुस्तकों की बिक्री से	— १२ ६१)
विज्ञान के प्राहकों से	一 年881 一)
व्याज से	- 1851=)
युक्त प्रान्तीय सरकार से	- ₹१००)
गत वर्ष की रोकड़ बाकी	— ३६४६॥।)
कुल	- 584510)
व्यय	
लेखक का वेतन	— ३ ८४)
चपरासी का । वेतन	—२६२III=)II
गोदाम श्रौर दक्तर का किराया	. — १८०)
स्टेशनरी	- 8111=)
इक्के ठेले का किराया	— २II≡)II
पार्सल आदि का खच	- 101117)11
विज्ञान की छपाई	— ११२५।=)
विकी के लिए पुस्तकों के खरीदने में	- २०८॥
डाक की टिकट आदि	一 (50年)
फुटकर खर्च	一 (馬)
कागज खरीद्	— १६५) — २०५॥ <u>)</u> ॥
ब्लाक बनवाई	
बैंक कमीशन	- ع)
साइकिल की मरम्मत	— ¥£ €)
रोकड़ बाकी	<u> </u>
कल	<u> </u>

	नोट-	' কিক্:ভ	डिपाज़िट	७२००) विशान	भवन के
लिए	सुरिच्चत	कोष में	है।	•	

'विज्ञान' के सम्बन्ध में आया व्यय का व्योरा अलग नीचे दिया जाता है। यह ऊपर के हिसाब में सम्मिल्त है।

आय

ब्राहकों से	-	६११1-)
सभ्यों से	-	પ્રહ)
सरकार से		३१००)
पिछली रोकड़ बाकी	Magazitaninum	१ ४७०)
·		

व्यय .

कागज़	-	१ ६८)
ब्लाक बनवाई		२०८॥८)॥
विज्ञान की छुपाई (११ अप्रक)		११२५॥=)
डाक खर्च		(03
लेखक का वेतन कुल का 3	_	१२=1-)
चपरासी का वेतन	. —	5011=)
फुटकर		१≣)
रोकड़ बाकी	*	३३६८॥।-)॥

कुल . — ५२३८|-)

以そきに一)

उपरोक्त श्राय व्यय लेखा देखने से स्पष्ट है कि 'विज्ञान' की छ्याई में प्रति वर्ष १०००) में श्रधिक का घाटा होता है जो सरकार की कृपा से पूरा हो रहा है। वर्षारम्भ में गेकड़ बाकी १४७०) भी क्योंकि 'विज्ञान' की छ्याई पिछड़ गई है श्रीर वर्षारम्भ में पिछले ६ श्रंक छ्याने को थे। इस वर्ष 'विज्ञान' के पूरे १२ श्रंक भी नहीं छप सके, पिछले श्रंकों को छाप डालने को कीन कहे। परन्तु छ्याई की स्थित श्रव पहले से श्रव्छी हो रही है श्रीर श्राशा है हम शीघ्र ही समयानुकूल श्रंक निकाल सकेंगे।

पुस्तकों की बिक्री से जो रूपया श्राया वह भी पुस्तकों की छपाई में खर्च न हो सका। इसी कारण श्राज हमारे पास इतनो रोकड़ बाही है।

श्रागामी वर्षका श्रनुमान-पत्र इस प्रकार से **है:**—

'विज्ञान' के सम्बन्ध में-

आय

— ৩५०)		२५० ग्राहकों से
- 40)		१० सभ्यों से
- १२००)	*	सरकार से
- ३३५८॥।-)॥		पिछली रोकड़ बाकी
(¥0)		
434=III-))	,कु ल	
. 80		

5यर

व्यय		
. १२ परने का 'विज्ञापन'—५५० के नि २४ रीम कागज़ (१८ श्रंकों के लिए	T ()	- 400)
२४ रीम कागज़ (१८ श्चांकों के लिए) } -	- 400)
४।। रीम कवर का दाम		१००)
छ पा ई	(manness)	२२००)
विशेषांक के लिए अतिरिक्त खर्च	 १	03111-)11
रैपर की छपाई		७०)
ब्लाक		(00),80)
डाक खर्च	-	१५०)
लेखक का वेतन १	****	२४०)
चपरासी का वेतन 🖁	nonestate.	(\$3
मृक दिखाई तथा लेखकों को पुरस्कार		१२००)
कु ल	प्र३५	1=11-)11
		80)

अन्य कार्यों के लिये-

पुस्तकों की बिकी से	(000)
रोकड़ बाकी	<u>२७७७।।)।।</u>
	३७७७।।।=)।।
स्टेशनरी पैकिंग आदि	—¥0)
डाक व्यय	700)
इका-ठेला ग्रादि •	Yo)
रेलभाड़ा ग्रादि	-20)

साइकिल की मरम्मत	—40)
बैंक इन्सीडोटल चार्ज	-10
दंफ़्तर, गोदाम का किराया	-150)
फुटकर	२०)
लेखक का वेतन-कुल का दे	-380)
चपरासी का वेतन कुल का 3	-183)
पुस्तकों की जिल्द बंधाई	-400)
पुस्तकों की छपाई तथा अन्य	
	२२८५।।।) 🗆

कालि जो तथा विश्वविद्यालयों में हिन्दी में शिदा प्रचार तथा जन साधारण में वैज्ञानिक विचिपैदा करने की नीति तथा पथ-प्रदर्शन के लिये एक कमेटी बनाई गई है।

शोक का विषय है कि श्री महाबीर प्रसाद जी श्रीवास्तव जो ४ वर्ष तक 'विज्ञान' के प्रधान मंत्री, तथा बाद में मंत्री रहे, की १० श्रक्टूबर, १६४६ को मृत्यु हो गई श्राप ने श्राजीवन 'विज्ञान' की बहुत सेवा की। श्रापने एक पुस्तक 'सूर्य सिद्धान्त लिखी' है जिसके कारण श्रापका नाम सदैव श्रामर रहेगा।

श्चन्त में मेरा कर्तव्य है कि मैं श्चपने साथी कार्यकर्ताश्चों को धन्यवाद दूँ विशेषकर डा॰ रामचरण मेहरोत्रा को, जिन्होंने बड़े ही परिश्रम के साथ विज्ञान का संपादन किया। डा॰ सत्यप्रकाश, श्चायव्यय परीत्त्वक तथा श्री हरीमोहनदास टंडन, कोषाध्यत्त्व के परिश्रम के , लिये भी परिषद् सदैव श्चाभारी रहेगा।

समालोचना

3000111=)1

आहार सूत्रावली

(ले० श्री केदारनाथ पाठक)

निर्मल स्वास्थ्य मनुष्य की सर्वप्रथम श्रावश्यकता है। इसके लिये निर्यामत श्रीर वैज्ञानिक भोजन की श्रावश्यकता होती है। किन्तु श्राहार-सम्बन्धी श्रायुर्वेद प्रयों के सिद्धान्तों के श्रनुसार लिखी हुई हिन्दी पुस्तकों का प्रायः श्रमाव है। श्री श्यामसुन्दर रसायन-शाला, ने श्राक्षार सूत्रावली' नामक छोटो सी पुस्तक के द्वारा इस श्रमाव की पूर्ति की है। इस पुस्तक में चरक, सुश्रत, हारीत, ऐसे प्राचीन भारतीय श्रायुर्वेदाचार्यों के श्राहार सिद्धान्तों के श्राधार पर विषय-विवेचन किया गया है। भिन्न-भिन्न श्रवस्था के लोगों के लिये श्रावुर्वेद के सिद्धान्तों पर विश्वास रखने वालों के लिये यह पुस्तक बहुत उपयोगी है।

मोटापा कम करने का उपाय

(ले॰ पं॰ प्रभुनारायण त्रिपाठी)

यह पुस्तक उन लोगों के लिये लिखी, गई है जो आवश्यकता से अधिक मोटे हो जाते हैं। इसमें मोटापा कम करने के अने में प्रकार की दवाओं का उल्लेख किया गया है। साथ ही व्यायाम और भोजन की उपयोगिता पर भी यथेष्ट प्रकार डाला गया है। उम्र तथा मानसिक अवस्था अनुसार में टाग दूर करने की अलग-अलग विधियाँ दो गई है। निश्चित तथा नियमित आहार कठिन शारीरिक परिश्रम और नियमित जीवन पर लेखक ने विशेष जोर दिया है। केवल औषधियों के द्वारा मोटापा कम नहीं किया जा सकता। लेखक का यह काय प्रशंसनीय है और मोटे लोगों के प्रति उसकी सहानुभूति एवं उदारता का परिचायक है।

भारतीय मौन-पाल

(ले॰ पं॰ राजेन्द्रनाथ मुट्टू)

भारतयीय मौनपाल हिन्दी में प्रथम वैज्ञानिक तथा श्रीद्योगिक सचित्र है मासिक पित्रका है। इसका उद्देश्य भारत में शहद पैदा करने के नवीनतम वैज्ञानिक विधियों का प्रचार करना है। ज्योलीकोट, जिला नैनीताल में राजकीय मौनायह मौनपालन के सम्बन्ध में नये-नये प्रयोग कर रहा है। उसी के श्रास-पास के कुछ मौनपालन श्रिय लोगों ने भी एक संघ की स्थापना की है श्रीर उनके प्रयत्न से इस व्यवसाय को बहुत प्रोतसाहन मिल रहा है।

'भारतीय मौन-पाल' में बड़े रोचक ढंग से मौन
परिवार तथा मौन जीवन का विवरण किया जाता है।
इस पत्रिका के द्वारा मौन पालन से सम्बन्ध रखनेवाले
अनेक अंग्रेजी शब्दों का हिन्दी रूपान्तर भी किया जा
रहा है।
य० द० तिवारी

रासायनिक तत्त्व विश्लेषण

(लेखक-श्री महादेव लाल श्राफ तथा श्री गोरख प्रसाद श्रीवास्तव)

रसायनशास्त्र के इस प्रमुख विषय पर यह बहुत ही उपयोगी पुस्तक है। भारतवर्ष की रासायनिक प्रयोग शालाओं में प्रधानतया असूच्म विधि का प्रयोग होता है, अभी तक अर्धसूच्म व सूच्म रीतियों का प्रयोग हमारी विश्वविद्यालयों की प्रयोगशालाओं में नहीं आरम्भ हो पाया है। हिन्दी में रासायनिक विश्लेषण की असूच्म विधि

पर तो दो-एक पुस्तकें श्रवश्य प्रकाशित हुई हैं परन्तु सूझ्म विधि पर कोई भी पुस्तक श्रभी तक नहीं छपी है, इस प्रकार यह पुस्तक हमारे एक बड़े श्रभाव की पूर्त्ति करेगी। पुस्तक की छपाई व चित्र श्रच्छे छपे हैं।पारिभाषिक शब्दों का चुनाव बहुत श्रच्छा नहीं है; यह कठिनाई तो प्रत्येक लेखक के सम्मुख है। प्रत्येक पारिभाषिक शब्द के लिए कई कई हिन्दी शब्द प्रचलित हैं श्रीर इसी कारण लेखक को श्रपना व्यक्तिगत चुनाव करना पड़ता है। इस दोष के होते हुए भी पुस्तक की सामान्य भाषा सरल व श्रच्छी है श्रीर विषय को सुन्दर ढंग से प्रस्तुत किया गया है।

सरल फोटोग्राफी

(लेखक - डा० गोरखप्रसाद)

डा॰ गोरखप्रसाद से हिन्दी के पाठक भली भाँति परिचित हैं। कोटोग्राफी पर उनकी पुस्तक 'कोटोग्राफी : सिद्धान्त ग्रोर प्रयोग' बहुत प्रसिद्ध है ग्रोर उसने हिन्दी भाषा की बहुत सेवा की है। इधर कुछ वर्षों से वह पुस्तक ग्रप्राप्य रही है। डा॰ गोरखप्रसादजी ने इस लोकोपयोगी विषय पर एक ग्रन्य सरल पुस्तक लिखकर हिन्दी में एक बड़े ग्रभाव की पूर्ति की है। पुस्तक छोटी है, परन्तु कोटोग्राफी के नवीनतम उपयोगी ग्राविष्कारों का इसमें समावेश कर लिया गया है। पुस्तक की छपाई बहुत सुन्दर है व ब्लाक ग्रच्छे बने हैं। विषय बहुत सुन्दर व रोचक ढंग से प्रस्तुत किया गया है। हिन्दी संसार को ऐसी सुन्दर पुस्तक देने के लिए डा॰ गोरखप्रसाद बधाई के पात्र हैं।

विज्ञान-परिषद्ध की प्रकाशित प्राप्य पुस्तकों की सम्पूर्गा सूची

- र- चुम्बक-हाई स्कूल में पढ़ाने योग्य पुस्तक-ले॰ प्रो॰ सालिगराम भागव एम॰ एस-सी॰ सजि॰; ॥ | ०)
- २—सूय-सिद्धान्त—संस्कृत मूल तथा हिन्दी 'विज्ञान-भाष्य'—प्राचीन गणित ज्योतिष सीखने का सबमे सुलभ उपाय—पृष्ठ संख्या १२१८; १४० चित्र तथा नकशे—ले० श्री महाबीरप्रसाद श्रीवास्तव बी० एस-सी०, एल० टी०, विशारद; सजिल्द; दो भाग में, मृत्य ८)। इस भाष्य पर लेखक को हिन्दी साहित्य सम्मेलन का १२००) का मंगलाप्रसाद पारितोषिक मिला है।
- ३—वैज्ञानिक परिमाण—विज्ञान की विविध शाखात्रां की इकाइयों की सारिणियां — ले० डाक्टर निहाल-करण सेटी डी० एस-सी०, १)
- ४ -समीकरण मीमांसा—गणित के एम॰ ए॰ के विद्यार्थियों के पढ़ने योग्य—ते॰ पं॰ सुधाकर द्विवेदी; प्रथम भाग ।। दितीय भाग ।। ≥),
- ५—निर्णायक (डिटर्मिनेंट्स)—गणित के एम॰ ए० के विद्यार्थियों के पढ़ने योग्य—ले॰ प्रो॰ गोपाल कृष्ण गर्दे और गोमतीयसाद अग्निहोत्री बी॰ एस-सी॰; ।।।),
- ६ बीजज्यामिति या भुजयुग्म रेखागणित इंटर-मीडियेट के गणित के विद्यार्थियों के लिये — ले॰ डाक्टर सत्यप्रकाश डी॰ एस-सी॰, १।),
- अ—गुरुदेव के साथ यात्रा— डाक्टर जे॰ सी॰ बोस की यात्रास्रों का लोकप्रिय वर्णन ; ।</
- च—ंकेदार-बद्री यात्रा केदारनाय त्रौर बद्रीनाथ के यात्रियों के लिये उपयोगी; ।</
- E—वर्षा त्र्यौर वनस्पति—लोकप्रिय विवेचन ले॰ श्री शंकरराव जोशी; ।=)
- १० विज्ञान का रजत जयन्ती त्रांक विज्ञान परिषद् के २५ वर्ष का इतिहास तथा विशेष लेखों का संग्रह; १)

- ११—फल-संरच्चण—दूसरा परिवर्धित संस्करण-फल की डिब्बाबन्दी, मुरब्बा, जैम, जेली, शरबत, श्रचार श्रादि बनाने की श्रपूर्व पुस्तक; २१२ पृष्ट, २५ चित्र—ले० डा० गोरखप्रसाद डी० एस-सी० श्रीर श्री वीरेन्द्र नारायण सिंह एम० एस-सी०; २॥)
- १२—व्यङ्ग-चित्रण—(कार्ट्ग बनाने की विद्या)—ले एल ए० डाउस्ट: अनुवादिका श्री रत्नकुमारी एम ए०; १७५ पृष्ठ; सैकड़ों चित्र, सजिल्द; २)
- १३ मिट्टी के बरतन चीनी मिट्टी के बरतन कैसे बनते हैं, लोकप्रिय ले ० प्रो० फूलदेव सहाय वर्मी; १७५ पृष्ठ; ११ चित्र; सजिल्द; २)
- १४—वायुमंडल ऊपरी वायुमंडल का सरल वर्णन— ले॰ डाक्टर के॰ बी॰ माथुर; १८६ पृष्ठ; २५ चित्र सजिल्द; २)
- १५ लकड़ी पर पालिश पालिश करने के नवीन श्रीर पुराने सभी ढंगों का ब्योरेवार वर्णन । इससे कोई भी पालिश करना सीख सकता है — ले डा• गोरखप्रसाद श्रीर श्रीरामरतन भटनागर, एम०, ए०; २१८ पृष्ठ; ३१ चित्र, सजिल्द; २)
- १६—उपयोगी नुसखे तरकी बें और हुनर—सम्पादक डा॰ गोरखप्रसाद और डा॰ सत्यप्रकाश, आकार बड़ा विज्ञान के बराबर २६० पृष्ठ, २००० नुसखे, १०० चित्र; एक-एक नुसखे से सैकड़ों रुपये बचाये जा सकते हैं या हजारों रुपये कमाये जा सकते हैं। प्रत्येक ग्रहस्थ के लिये उपयोगी; मूल्य अजिल्द शा)
- १७—कलम-पेबंद ले॰ श्री शंकरराव जोशी; २०० पृष्ठ; ५० चित्र; मालियों, मालिकों स्त्रीर कृषकों के लिये उपयोगी; सजिब्द; २)
- १८ जिल्द्साजी कियात्मक श्रीर व्योरेवार। इससे सभी जिल्द्साजी सीख सकते हैं, ले॰ श्री सत्यजीवन वर्मा, एम॰ ए॰; १८० पृष्ठ, ६२ चित्र; सल्जिद २),

्त्रिफला—दूसरा परिवर्धित संस्करण्-प्रत्येक वैद्य स्त्रीर गृहस्य के लिये— ले॰ श्री रामेश वेदी स्त्रायु-वेदालंकार, २१६ पृष्ठ; र चित्र, एक रङ्गीन; स्रजिल्द २॥।⇒)

यह पुस्तक गुरुकुल आयुर्वेद महाविद्यालय, की १३ श्रेणी के लिए द्रव्यगुण के स्वाध्याय पुस्तक के रूप में शिज्ञापटल में स्वीकृत हो चुकी है।"

२०—तैरना —तैरना सीखने श्रीर डूबते हुए लोगों को बचाने की रीति श्रब्छी तरह समभायी गयी है। ले॰ डाक्टर गोरखप्रसाद एष्ट १०४ मूल्य १),

२१— ग्रंजीर — लेखक श्री रामेशवेदी ग्रायुर्वेदालं नार, ग्रंजीर का विशद वर्णन ग्रीर उपयोग करने की रीति। पृष्ठ ४२, दो चित्र, मूल्य। ८) यह पुस्तंक भी गुरुवुल ग्रायुर्वेद महाविद्यालय के शिचापटल में स्वीकृत हो चुकी है।

२२ — सरल विज्ञान-सागर प्रथम भाग — सम्पादक डाक्टर गांरखप्रसाद। बड़ी सरल श्रीर रोचक भाषा में जंतुश्रों के विचित्र संसार, पेड़ पौधों की श्रचरज-भरी दुनिया, सूर्य, चन्द्र श्रीर तारों की जीवन कथा तथा भारतीय ज्योतिष के संचित्त इतिहास का वर्णन है। विज्ञान के श्राकार के ४५० पृष्ठ श्रीर २३० चित्रों से सजे हुए ग्रन्थ की शोभा देखते ही ब ती है। सजिन्द मृन्य ६) २३ — वायुमण्डल की सूच्म हवाएँ — ले॰ डा॰ सन्त-प्रसाद टंडन, डी॰ फिल॰ मूल्य ।।।)

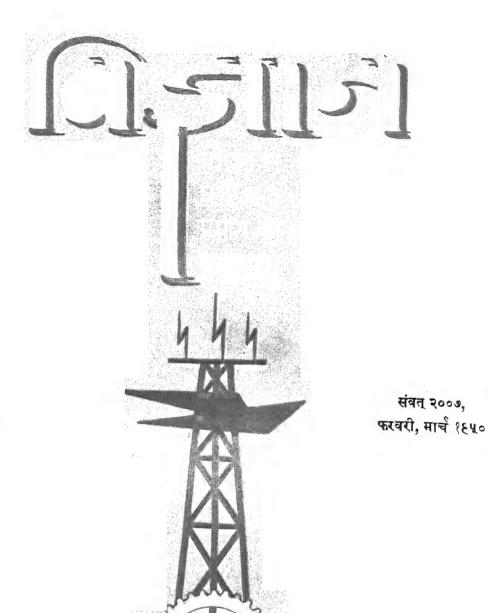
२४—खाद्य और स्वास्थ्य — ले॰ श्री डा॰ श्रोंकारनाथ परती, एम॰ एस-सी॰, डी॰ फिल॰ मूल्य ।।।) हमारे यहाँ नीचे लिखी पुस्तकें भी मिलती हैं:—

२५— विज्ञान हस्तामलक — ले० स्व० रामदास गौड़ एम० ए०। भारतीय भाषात्रों में त्रपने दंग का यह निराला ग्रंथ है। इसमें सीधी सादी भाषा में त्राठारह वैज्ञानों की रोचक कहानी है। सुन्दर सादे त्रीर रंगीन पौने दो सौ चित्रों से सुसिज्जत है, त्राज तक की त्राद्भुत बातों का मनोमोहक वर्णन है, विश्व-विद्यालयों में भी पढ़ाये जाने वाले विषयों का समा-वेश है, श्रकेली यह एक पुस्तक विज्ञान की एक समूची लेंबेरी है, एक ही ग्रंथ में विज्ञान का एक विश्वविद्यालय है। मृत्य ६)

२६—भारतीय वैज्ञानिक—१२ भारतीय वैज्ञानिकों की जीवनियाँ; ले॰ श्री श्यामनारायण कपूर, सचित्र ३८० पृष्ठ; सजिल्द; मूल्य ३॥) प्रजिल्द ३)

• २७— त्रैक्युम-ब्रोक— ले० श्री स्रोकारनाथ शर्मा। यह पुस्तक रेलवे में काम करने वाले फिटरों, इंजन-ड्राइ-वरों, फोरमैंनों स्रोर कैरेज एग्ज़ामिनरों के लिये स्रत्यन्त उपयोगी है। १६० पृष्ठ; ३१ चित्र जिनमें कई रंगीन हैं, १)

विज्ञान - परिषद्ध बेली रोड, इलाहाबाद



वाषिक मृल्य ३)]

[एक संख्या का मूल्य।)

श्री हरिश्चन्द्र आई॰ सी॰ एस॰, जज, प्रयाग हाईकोट (सभापित)

प्रो० सालिगराम भागव तथा डा० श्री रंजन (उप सभापति) डा० हीरालाल दुवे (प्रधान मंत्री) डा० रामदास तिवारी तथा श्री महाबीर प्रसाद श्रीवास्तव (मंत्री) श्री हरिमोहनदास टंडन (कोषाध्यक्त) Approved by the Directors of Public Instruction, United Provinces and Central Provinces, for use in Schools and Libraries.

प्रधान सम्पाद्क

श्री रामचरण मेहरोत्रा

विशेष सम्पादक

डाक्टर सत्यप्रकाश डाक्टर गोरखप्रसाद डाक्टर विशंभरनाथ श्रीवास्तव डाक्टर बजिकशोर मालवीय

विज्ञान परिषद् के मुख्य नियम

परिषद् का उद्देश्य

१—१६७० वि० या १६ १३ ई० में विज्ञान परिषद् की इस उद्धेश्य से स्थापना हुई कि भारतीय भाषा ख्रों में वैज्ञानिक साहित्य का प्रचार हो तथा विज्ञान के अध्ययन को ख्रीर साधारणतः वैज्ञानिक खोज के काम को प्रोत्सा हन दिया जाय।

परिषद् का संगठन

२—परिषद् में सभ्य होंगे। निम्न निर्देष्ट नियमों के अनुसार सभ्यगण सम्यों में से ही एक सभापति, दो उप-सभापति, एक कोषाध्यन्त, एक प्रधानमंत्री, दो मंत्री, एक समादक और एक अंतरंग सभा निर्वाचित करेंगे, जिन के द्वारा परिषद् की कार्यवाही होगी।

सभ्य

२२ - प्रत्येक सभ्य को ५) वार्षिक चन्दा देना होगा।

प्रवेश-शुटक ३) होगा जो सभ्य बनते समय केवल एक बार देना होगा।

२३—एक साथ ७० ६० की रकम दे देने से कोई भी सभ्य सदा के लिये वार्षिक चन्दे से मुक्त हो सकता है।

२६—सभ्यों को परिषद् के सब श्रिधिवेशन में उप-स्थित रहने का तथा श्रपना मन देने का, उनके चुनाव के पश्चात् प्रकाशित, परिपद् की सब पुस्तकों, पर्शे विवरणों इत्यादि के बिना मूल्य पाने का —यदि परिषद् के साधारण धन के श्रितिरिक्त किसो विशेष धन से उन का प्रकाशन न हुश्रा—श्रिधकार हंगा। पूर्व प्रकाशित पुस्तकों उनको तीन-चौथाई मूल्य में मिलेंगी।

् २७—परिषद् के सम्पूर्ण स्वत्य के स्रधिकारी सम्प वन्द समभे जायों।

विषय

विषय-सूची

ପୂଷ

१—नेशनल एकेडेमी च्राफ साइन्सेज के वार्षिक चिथिवेशन पर	माननीय श्री सम्पूर्णानन्दजी का भाप	ग्	१
२—-त्र्रागामी पचास वर्ष	श्री बरटेंड रसेल	• • •	Ę
३—मांबाहारो पं धे	िश्री श्रीघर उपाध्याय, एप० एस०	-सी० (प्रथमन	र्ष) १२
४—कारखानों की व्यर्थ वस्तुत्रों का उपयोग	_ [डा० जे० के० चौधरी, पी-एच	० डी०,	
	एक० एन० ग्राई० का भा	पण	88
५—-ग्रनामी भाषा की वैज्ञानिक शब्दावली	[डा० रघुवीर		२७
६—हिन्दी में वैज्ञानिक ऋौर टेकनिकल शब्दावली की समस्या	[डा० त्र्योकारनाथ पत्ती	***	₹ १
७—वैज्ञानिक शब्दावली पर एक दृष्टि	िडा० त्रजभूषण	•••	7 4



विज्ञान परिषद्, प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञान ब्रह्मे ति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खल्विभानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० उ० ।३।५।

भाग ७०

सम्बत् २००६ फरवरी-मार्च, १९५०

संख्या ५-६

नेशनल एकेडेमी आफ साइन्सेज के वार्षिक अधिवेशन पर माननीय श्री सम्पूर्णानन्दजी का भाषगा

२२ जनवरी की सन्ध्या को मेयोहाल, इलाहाबाद में वैज्ञानिकों की एक विशिष्ट सभा में नेशनल एकेडे भी श्राफ साइन्सेज़, इन्डिया के १६ वें वार्षिक श्रधिवेशन के श्रवसर पर श्रध्यत्व-पद से भाषण देते हुए यू० पी० शिल्चा-मंत्री माननीय सम्पूर्णानन्दजी ने कहा कि श्रपरान्ह की इस बेला में श्रापने मुक्ते जो यह श्रवसर प्रदान किया है उसके लिए मैं श्रापका बड़ा श्राभाँरी हूँ श्रीर हृदय से श्रपनी कुतज्ञता प्रगट करता हूँ। इस प्रकार के प्रतिष्ठित श्रीर विद्वत्समुदाय के सम्पर्क का सुश्रवसर बड़ी कठिनाई से यदा-कदा ही प्राप्त होता है जिसमें मुक्ते श्रम्युदय श्रीर उत्कर्ष का श्राभास प्रतीत होना स्वाभाविक है।

मंत्री की रिपोर्ट में शब्दों का प्रयोग अहरान्त ही स्वल्प हुआ है जो वैज्ञानिक वर्ग में उपयुक्त ही है। विवरण संज्ञित होते हुए भी यह पूर्ण स्पष्ट हो जाता है कि आग्राका कार्य जेत्र कितना प्रसारित हो चुका है और वैज्ञानिक-जगत ने उसको कहाँ तक समाहत किया है। यदि कुछ और अधिक धन आपके पास होता तो अवस्य ही आप अपने अनुसन्धान-कार्य को अधिक विस्तृत

श्रीर लाभदायक कर देते श्रीर इस प्रकार श्रापने श्रिधिक उन्नत श्रवस्था प्राप्त कर ली होती । देश इस समय श्रत्यन्त श्रार्थिक-संकट की स्थिति से गुजर रहा है । ऐसी स्थिति में, मैं श्रापको केवल इतना ही श्राश्वासन दे सकता हूँ कि प्रान्तीय सरकार श्रापके उद्देश्यों से पूर्णतः सहानुभूति रखती है श्रीर उनको प्राप्त करने के लिए साधनों श्रीर परिस्थिति के श्रनुसार जितनी सहायता कर सकती है करेगी।

मंत्री की रिपोर्ट डा॰ बीरबल साहनी के निधन की ख्रोर संकेत करती है। इस लब्धप्रतिष्ठ ग्रोर उदारमन। वैज्ञानिक के देहावसान से समस्त राष्ट्र की ज्ञति हुई है। मेरा पूर्ण विश्वास है कि उनके द्वारा संस्थापित यह संस्था ग्रवश्य ही उन्नत श्रोर समृद्धिशाली होगी। उनकी उन्नति के लिए जो सहायता दी जायगी वही उनकी पुराय-समृति में सवैश्रेष्ठ श्रद्धाञ्जलि होगी।

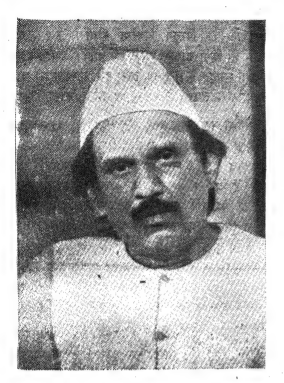
मेरा स्त्रभिपाय यह नहीं है कि मैं विज्ञान के स्रध्ययन की महत्ता का बखान करूँ स्रथवा वैज्ञानिकों के उस उत्तरदायित्व को बतलाऊँ कि उन्हें विज्ञान का प्रयोग

मानव-सभ्यता श्रीर संस्कृति के विनाश तथा इनन के लिए कदापि नहीं करना चाहिये। यह सब आप भी मेरी तरह जानते हैं, वस्तुतः मुभ जैसे पूर्ण अनिभज्ञ व्यक्ति को निमंत्रित कर श्रीर उससे इस प्रकार के भाषणा श्रवण करना श्रापके लिए दण्डस्वरूप ही है। श्राप भी श्रीर सब लोगों की तरह यह श्रनुभव करते होंगे कि विज्ञान का दुरुपयोग मानव-सभ्यता के लिए कितना घातक है श्रीर इस विषय में भी श्राप श्रवश्य चिन्तित होंगे कि उस बौद्धिक श्रीर भौतिक परिस्थिति को भी न नष्ट किया जाय जिसमें ऐसे कार्य जिन्हें स्त्राप उचित समभते हैं सम्भव हो सकें । यह भी नितान्त सत्य है कि इमें जो जान विज्ञान से प्राप्त होता है उसका भी किसी श्रंश तक मानव-सम्यता की श्राक्रमण के विरुद्ध सुरद्धा के हेत प्रयोग करना ही पड़ेगा । "शस्त्रेण रिवते राष्ट्रे शास्त्रचर्चा प्रवच ते''। किन्तु संरच्या श्रौर श्राक्रमण पर्यायवाची शब्द नहीं है श्रीर उन दोनों में भेद का पता लगाना भी वैज्ञानिकों के लिए असम्भव नहीं है। वैज्ञानिक ब्रनो जैसे व्यक्तियों ने अपना जीवन तक होम कर दिया किन्तु कभी सत्य के प्रति मिथ्या साची नहीं दी। अब यह उनके आगे आने वाले वैज्ञानिकों पर निर्भर है कि वे आवश्यकता के समय अपने ज्ञान को विनाशकारी शस्त्रों के आवि-ष्कार में न लगाते हुए सत्य के हेतु अपना जीवन समर्पण कर दें। आपने अपनी संस्कृति को अपनाया है और श्राप कला तथा साहित्य में भी श्रपनी कचि रखते हैं. श्राप श्रौर श्रन्य व्यक्तियों के प्रति केवल सत्य ही नहीं वरन सन्दर अपीलें भी की गई हैं और स्वयं विज्ञान के हित के लिए भी यह त्रावश्यकता है कि मानवता को इस गुण से कभी पराङ्मुख नहीं होना चाहिए। श्रपनी संस्कृति की रचा जो मनुष्य को सच्चा मनुष्य बनाती है श्रापके हाथों में सर्वथा सुरिच्चत होनी चाहिये। स्त्राज समस्त विश्व एक ऐसी श्राध्यात्मक महामारी से प्रसित है जिसने उसके जीवन तत्व को ही समाप्त कर डाला है। ऐसी स्थिति में संसार में न्याय श्रीर सद्भावना के प्रचारार्थ वैज्ञानिक असमर्थ है। आप हरवर्ड में प्रो॰ पिट्रम ए० सोशेकिन द्वारा किये दुए काय्यों से अवश्य

ही परिचित होंगे। वे ब्राजकल यथार्थवाद के विषय पर श्रनुसंघान में कार्य-संलग्न हैं। उनको उस कार्य में सहायता के लिए कुछ घन भी सर्मियत किया गया है। ऐसा विचार किया जाता है कि हमारी श्राधनिक समस्यात्रों, जिनके विषय में ऐसी घारणा है कि उनकी यथार्थता का महस्व मस्तिष्क से सम्बन्ध रखता है, का हल करने का ढंग ही मूलतः दोषयुक्त है । यह विचारधारा मनुष्य को सीधे उस सिद्धान्त पर ला देती है जिसके श्रनुसार श्रानन्द ही मनुष्य के समस्त कार्यों का ग्रान्तिम लद्द्य माना जाता है तथा उस निष्कर्ष की श्रोर भी ले जाती है जो समस्त श्रापदात्रों के विरुद्ध सतत उद्योग को ही जावन समभता है। याद जीवन वस्तुतः इसी प्रकार का एक प्रयास है, तो वैज्ञानिकों का यह कर्तव्य है कि जो कोई उनके सम्पर्क में स्रावे उसको इतना कुशल विधक बना दें कि वह फिर असहाय भेड़ की तरह न हनन किया जा सके। यदि वैज्ञानिक श्रपने ध्येय पर विचार करने का स्मरण करें तो निश्चय ही यह धारणा उनके ध्येय के श्रनुकृत नहीं है। यदि आधुनिक वैज्ञानिक शुद्ध, पारिभाषिक विज्ञान-सम्बन्धी कार्थों के अतिरिक्त इस अरोर अधिक ध्यान त्राकिषतं करें जिसे प्रो० सेरोकिन के शब्दों में---"मानवीय पुनरद्वार" कहते हैं तो संसार की दशा निश्चय ही उत्कृष्टतर समिभये। अपनी समस्याश्रों के मुलकाने की पाचीन मौलिकता ही स्थायी पुनर्निर्माण की रामबाण श्रौषिध है। वैज्ञानिक को श्रौर विशेषकर भारतीय वैज्ञानिकों को पारस्परिक सहयोग के द्वारा कल्याण की चरम सीमा प्राप्त करने की चेष्टा करनी चाहिए। शब्द—''इम' उच्चतम से लेकर निम्नतम पय्यन्त सकल जीवधारियों के लिए समान रूप से प्रयुक्त होना चाहिए। वस्तुतः इससे उत्कृष्ट कोई श्रन्य जीवन का नियम नहीं हो सकता।

श्रव भारत ही जिसने सर्वप्रथम संसार को वेदान्त का उपदेश दिया श्रीर जो समस्त सृष्टि की एक हपता की शिच्चा देता है, विज्ञान श्रीर दर्शन के बीच की खाड़ी को पाटने का सर्वप्रथम प्रयास करेगा। इसकें द्वारा दोनों ही की पुष्टि होगी श्रीर इस प्रकार मानवजाति का सबसे ऋधिक कल्याण होगा।

यदि स्वतन्त्र भारत को राष्ट्र-परिवार में कोई समुचित श्रीर श्रादरणीय स्थान प्राप्त करना है तो उसे श्रपनी निर्धनता श्रीर श्रज्ञानता से सदैव के लिये उन्मुक्त हो जाना चाहिए। श्राई० एल० श्रो० के श्राधार-भूत सिद्धान्तों में से एक सिद्धान्त यह है कि हमारे देश की



निर्धनता प्रत्येक अन्य देशों की समृद्धि के लिए खतरा है। अज्ञानता के विषय में भी यह पूर्ण सत्य है। इन दो आशंकाओं से छुटकारा पाने के लिए विज्ञान ही अपने महत्तम दत्तांश दे सकता है। हमारे साधन स्वल्य और अपर्याप्त हैं किन्तु उस अभाव की पूर्ति के लिए हमारे पास हक संकल्प है। परिणामतः, अनुसन्धान और उच्च-शिक्षा के लिए हमें जितना ध्यान देना चाहिए, वह हम नहीं दे पाते। दुर्भाग्यवश, वर्तमान काल में उद्योग का अभी विकास नहीं हुआ है और ऐसी अनेक विकास-योजनाएं उपस्थित हैं जिन्हें केन्द्रीय तथा प्रान्तीय सरकारें कार्य रूप में परिणात करना वाहती हैं किन्तु

धनाभाव एवं पर्याप्त वैज्ञानिक जन-शक्ति के स्रभाव के कारण वैसा नहीं कर सकतीं। भावी मांग की पूर्ति के लिए साधनों के एकत्रीकरण और योजनाओं पर विश्व-विद्यालयों के विषय में अधिक प्रमाण नहीं दिया जा सकता। किसी अंश तक अनुसन्धान स्वतन्त्र रहेगा। किस्पना शक्ति और बुद्धि को नियन्त्रित कर सीमित नहीं किया जा सकता, किन्तु हमारी जैसी वर्त्तमान सामाजिक स्रौर आर्थिक परिस्थितियों हैं उनके अनुसार हमें अनुसन्धान की योजनाएँ बनानी होंगी जिससे वैज्ञानिकों, प्रयोगशालीय सुविधाओं तथा भविष्य में लगाई जाने वाली पूँजी का पूर्ण रूप से लाम उठाया जा सके।

दूसरे शब्दों में, विज्ञान के अभ्युदय के लिए उद्योग बहुत महत्वपूर्ण कार्य करता है। दुर्भाग्यवश, हमारे देश में ऐसा नहीं है: कम से कम इस समय मेरा यही निष्कषे है जिसपर मैं प्रान्तीय सरकार द्वारा स्थापित वैज्ञा-निक अनुसंघान कमेटी के कार्यों का अध्ययन करने के उपरान्त पहुँच सका हूँ । आप कमेटो के सदस्यों एवं उसके ग्रब तक के किये हुए कार्यों से भली प्रकार परिचित होंगे। इसने विज्ञान की सीमा के अन्तर्गत अनेक मदस्वपर्णा विषयो पर बहुमूह्य ऋनुमन्धान-कार्य किया है ग्रीर इसके ऋतिरिक ग्रनेक व्यक्तियों को सुविख्यात वैज्ञानिकों की संरत्नता में अनुसधान-शिचा प्राप्त करने में सहायता भी प्रदान की है। किन्तु श्रापको यह भी विदित होगा कि जिन उद्देश्यों के निमित्त यह कमेटी स्थापित की गई थी उनमें से एक उद्योगपितयों के कार्य में उत्पन्न होने वाली समस्यात्रों के सुलकाने में सहायता देना भी था। कमेटी के विगत तीन वर्ष के जीवनकाल में इस प्रकार की कोई समस्या ही नहीं उत्पन्न हुई। कारण, कमेटी के चेयरमैन डा० कृष्णन से मुक्ते जात हुन्ना कि त्रभी हमारा उद्योग नवीन कार्य-चेत्र में पदार्पेण करने का साहस ही नहीं करता । श्रभी प्रति-योगिता की इतनी भी भावना जागृत नहीं हुई है कि श्रपने दित के लिये भी नवीन श्राधुनिक वैज्ञानिक पद्धति का अनुसरण करें, हमें तो यही विश्वास है कि इस प्रकार की ग्रवस्था सदैव नहीं रहेगी। भारत की समृद्धि उद्योग के पूर्ण विकास पर ही निर्भर है जो स्वतः विशुद्ध श्रौर कार्योपयोगी व्यावहारिक विज्ञान की वृद्धि के लिए अनेक साधन उपस्थित करेगा ।

में नहीं जानता कि वैज्ञानिक अनुसन्धान कमेटी अथवा कोई अन्य वैज्ञानिक दल ऐसी कतिपय समस्याओं को जो प्रचलित भारत में उद्योगों से सम्बन्ध रखती हैं घोषित करना उपयुक्त समस्या अथवा उन लाभदायक उद्योगों को जो सुगमता से स्थापित किये जा सकते हैं ऐसे वैज्ञानिकों के सुपूर्व कर सकता है जिन्हें वह उस कार्य में सुयोग्य समस्तता है। यदि आप मुस्से सहमत हो तो में आपका ध्यान प्रमुख उद्योगपितयों की उन अत्यन्त तुञ्ज और निर्धन प्रयोगशालाओं की ओर आकृष्ट करूँ जिन्हें वे अपनी मिलों का परिशिष्ट समस्तते हैं।

अपने देश में योग्यता का अभाव नहीं। उसे श्रमिव्यक्त करने के लिए प्रोत्साहन मात्र की श्रावश्यकता है। निर्धनता बहुत से चमकते हुए विद्यार्थियों का मार्ग-कराटक है जिसके कारण उन्हें अपने अध्ययन से हाथ धो बैठना पड़ता है तथा जिसके परिणामस्वरूप ऋनुसन्धान कार्य नितान्त असम्भव हो जाता है। ऐसे योग्य विद्यार्थियों को स्त्राप स्त्रच्छी तरह ज्ञात कर सकते हैं। श्राब तक विज्ञान का श्राध्ययन केवल नगरों तक ही सीमित रहा है किन्तु अब हायर सेकएडरी स्कूलों के द्वारा ग्रामीण विद्यार्थी भी इस विषय का ग्रध्ययन कर सकते हैं। इतना ही नहीं, अब सरकार क्रमशः जूनियर स्कूलों में भी जिन्हें मुख्यतः हिन्दो मिडिला स्कूल कहते हैं विज्ञान के अध्यापन का प्रबन्ध कर रही है। अभी तक अज्ञात गुप्त योग्यता को निकट-भविष्य में प्रकट करने के हेतु यह श्रत्यन्त सहायक होगा। प्रसङ्गवश इस सम्बन्ध में मैं आपको छोटी सी योजना से भी श्चागत करा दूँ जो इस समय हमारे समन्त है। वह श्रपनी स्वयं की मौलिक तो है नहीं किन्तु संयुक्त-राष्ट्र की योजना का ही एकं संशोधित रूप है। हमारे हायर सेकन्डरी स्कूलों में ऐसे अपनेकों छात्र हैं जिनके मस्तिष्क का रुमान रचनात्मक ग्रीर मौलिक है। विज्ञान-कच्चा में वे जो कुछ सीखते हैं उसको समफाने के लिए वे श्रपना निजी उपकरण बना लेते हैं श्रीर बहुत सी बड़ी-बड़ी

मशीनों के सुन्दर नमूने भी तैयार कर लेते हैं। इसी प्रकार के विद्यार्थी विश्वविद्यालयों एवं डिग्री कालिजों में भी होने चाहिए। इस इस प्रकार के सर्वोत्कृष्ट श्रेणी के कृत्यों का एक सङ्कलन कर रहे हैं जिसे "कल के वैज्ञानिक" नामक शीर्षक के अन्तर्गत प्रकाशित करने का हमारा मन्तव्य है तथा प्रस्ताविता पुस्तिका में युवक वैज्ञानिकों के जीवन-चरित्र, उनके कार्य-कलाप तथा फोटोग्राफ्रस का विस्तृत विवरण होगा। कुछ नकद पुरस्कार भी दिया जायगा। इसे हम वार्षिक प्रकाशन का रूप देना चाहते हैं। इसके द्वारा हमें योग्यता को जात करने और प्रोस्साहन में यथेष्ट सहायता प्राप्त होगी।

श्रापको यह संकेत करना कि श्रापके श्रनुसन्धान-कार्य की मार्ग-दिशा कियर होनी चाहिए केवल श्रनाधिकार चेध्टा मात्र होगो। श्राप स्वयं उन समस्याश्रों से पूर्ण श्रवगत हैं जिनका हल करना श्रद्यावश्यक है। वह युक्ति जो मध्यवर्गी नागरिक को पौष्टिक मोजन के विषय में श्रात्म-निर्भर बना सके श्रवश्य ही श्रमिनन्दनीय होगी। उस युक्ति का भी वैसा ही स्वागत होगा जो हमारे कच्चे माल की श्रधिक बचत कर सके श्रीर उसकी व्यर्थ छीजन को भी रोक सके श्रीर जो साथ ही हाथ की मेहनत भी कम कर सके जिससे काय सुगम हो सके।

परन्तु क्या में आपको खोज के विषय में दो-एक बातें बता सकता हूँ । मेरी इन विषयों में कुछ विशेष रुचि है। सम्भवतः अन्य व्यक्तियों की भी होगी। अभी हाल हो में मद्राप्त में एक विशेष संगीत अधिवेशन हुआ था। वहाँ एक वाद-विवाद के मध्य 'पीरियड', जिसे 'श्रुति' भी कहते हैं, की चर्चा होने लगी। कला-विशेषचों के द्वारा षड्ज तथा निषाद के बीच में इनका आर्विभाव हुआ था। षड्ज एवं निषाद सप्तक प्रथम और अन्तिम स्वर है। भौतिक-शास्त्र के एक प्रोफ्ते सर ने भी कदाचित् उस वाद-विवाद में भाग लिया था। यह अत्यन्त ही रुचिकर होगा कि वस्तुतः ध्वनि-शास्त्र में इन 'श्रुतियों' से क्या तारपर्य है। इस प्रकार यदि कोई इस विषय में अपनी अभिविच कर के तो वह अत्यन्त महत्व-पूर्ण कलाओं की कान-प्रद सेवा कर सकता है और

ध्वनि-कम्पन तथा भाव-प्रकाशन के सम्बन्ध पर पर्यात प्रकाश डाल सकता है।

इस कथन से मेरा यह अभिप्राय नहीं है कि आप वर्त्तमान कालीन आधार भूत अनुसन्धान का परित्याग कर दें। हमारी प्रतिभा, विशेषतः हमारे मस्तिष्क की तार्किक-प्रवृत्ति विज्ञान के अभी तक अज्ञात त्तेत्र में अनुसन्धान करने के लिए सर्वोपयुक्त है; मुख्यतः भौतिक शास्त्र और गणित के त्तेत्र में जिनके उच्चतर विभाग उस त्तेत्र में स्थित हैं जहाँ विज्ञान और दर्शन में कोई विशिष्ट अन्तर नहीं है।

एक श्रीर दसरा विषय जिसके प्रति मैं श्रापका ध्यान श्राकृष्ट करना चाहता हूँ, वह है 'चक्रों का श्रध्ययन' जिनके विषय में योग-सम्बन्धी पुस्तकें इतनी ऋधिक चर्चा करती हैं। मैं जानता हुँ कि बहुत से शरीर धर्म विज्ञान-शास्त्री इसके अध्ययन में संलग्न हैं स्त्रीर इस विषय पर पर्याप्त प्रकाश भी डाला जा चुका है किन्तु फिर भी अभी बहुत कुछ करना शेष है। वस्तुतः इस बृहद् विषय का एक छोर भी बड़ी कठिनाई से अभी तक छुआ गया होगा। योगियों का यह मत है कि एक के बाद 'द्सरे चक्रों को नियन्त्रित कर लेने पर ज्ञानेन्द्रियों के स्वतन्त्र कार्यों पर भी कोई ऋंकुश नहीं रहता। इस प्रकार इमारे सम्मुख रंग, ध्वनि ग्रौर गन्ध के श्रद्भुत दृश्य उपस्थित होंने लगते हैं। यदि उनके इस कथन में कुछ तथ्य है तो इसके परिणाम में मानवीय ज्ञान श्रवश्य ही परिवर्द्धित होगा; परिस्थितियों को परि-वर्त्तित करने की हमारी शक्ति भी बलवती होगी तथा च्य एवं मरण के कारणों पर भी हम प्रमुख ज्ञान स्थापित कर सकेंगे। जो कुछ योगी कहते हैं उससे यह पूर्णसमत्व

रखता है। सुक्ते विश्वास है कि उनका कथन नितान्त सत्य है। इसके कारणों के विवाद में मैं नहीं जाना चाहता। कुछ भी हो, यह विषय सर्वथा प्राण-शास्त्र के अन्तर्गत आ जाता है जो आपके अध्ययन का उद्देश्य है।

श्रन :न्धान की यह रूपरेखा एक श्रीर श्रन्य महत्व-पूर्ण विषय पर प्रकाश डाल सकती है। जैसा आपको 'जात होगा कि भारतीय दर्शन के ऋनुसार ध्वनि की चार त्रवस्थाएँ हैं—वैखरि, मध्यमा, पश्वौति तथा परा। प्रत्येक अवस्था अपनी से पहली अवस्था से अधिक सूक्ष होती है श्रीर दसरी में श्रन्तरस्थ रहती है । वैखरि वह उच्चारित शब्द है जो उन समस्त ध्वनियों से संयोगशील है जो अवरोन्द्रिय से सम्बन्धित हैं। परा को छोड़ते हर जो सीधे श्रात्म-तत्व ज्ञान के जगत में ले जाती है: परवौति जिसे हम प्रारम्भिक भाषा कहते हैं उसकी रचना करती है जो ध्वनि की जंड़ है। इसके अवयवों को इम मित्रका कहते हैं। ऐसा प्रचलित है कि एक विशेष चक्र के संयम से मित्रकात्रों की अनुभूति होने लगती है। इस विषय पर ऋौर ऋधिक न बोज़ते हुए यही ब्रापके निर्णय पर छोड़ता हूँ कि इस विषय पर चर्चा करना कहां तक श्रेयस्कर है।

मैं आपको फिर एक बार धन्यवाद देता हूँ कि आपने मुक्ते इस अवसर पर निमन्त्रित करने की कृपा की। मैं ज्ञान के विकास और प्रसार के हेतु आपके उद्योगों की सफलता की शुभ कामना करता हूँ।

श्रनुवादक श्री मदनमोहन, प्रयाग विश्वविद्यालय

श्रागामी पचास वर्ष

लेखक-श्री बरट्रेंड रसेल

(त्र्यनुवादक: श्री त्रा० सि० मेहता व श्री जनरासिंह, विज्ञान कला भवन बैराना)

हमारे युग में अभी तक सिद्धान्त और कार्य के मध्य . तीव विरोध पाया जाता है। इस युग में आश्चर्यजनक सेद्धान्तक उन्नित हुई है। परन्तु कुछ शक्तिशाली देशों ने कार्यक्रप में ऐसी नीचता दिखाई है जिसकी आशा मूर्ख और अपराधी जाति के बच्चों से भी नहीं की जा सकती।

ऐसी अवस्था अधिक समय तक नहीं चल सकती है। या तो, जिन्हें कार्यभार सींग गया है, उन्हें कुछ सुबुद्धि प्रहण करना होगी या विज्ञान तथा विचारों में अवनित होगी।

यह कहना अनावश्यक है कि मैं युद्ध की बात सोच रहा हूँ। यदि महायुद्ध संसार को प्रस्त करते रहेंगे तो वैज्ञानिक उन्नित शीघ्र ही असम्भव हो जाएगी। कोई भी इससे इन्कार नहीं कर सकता कि भविष्य में महायुद्ध हो सकते हैं। किन्तु फिर भी मैं, अनुसंघान और उन्नित की दिशा में क्या आशा की जा सकती है, यह बतलाना चाहता हूँ। मैं यह मानकर चलता हूँ कि अब इस शताब्दी में ऐसे युद्ध नहीं होंगे जिनका विश्वब्यापी विनाशकारी प्रभाव पड़े।

इस शताब्दी में विज्ञान के प्रत्येक विभाग में आशा-तीत उन्नति हुई है किन्तु सबसे अधिक भौतिक-विज्ञान में। जब में किशोर था तब से अब तक के समय में भौतिक विज्ञाता तथा ज्योतिष शास्त्रज्ञ अपने बीच सूद्म-तम तथा वृहत्तम पदार्थ के विषय में पहले की अपेद्मा अत्यिक जान गये हैं: मेरा अभिप्राय परमागु तथा नाच्तिक जगत से हैं।

त्राइनस्टीन श्रीर श्रन्य

परमासु सम्बन्धी हुए अनुसंघानों की अपेद्धा विश्व-सम्बन्धी हुए अनुसंघानों की आर मनुष्यों का ध्यान कम श्राकिषित हुन्ना है, क्योंकि श्रभी उनकी युद्ध में कोई उपयोगिता नहीं है। परन्तु शुद्ध ज्ञान के रूप में वह उतने ही श्राकर्षक श्रीर श्राएचर्यजनक हैं। विश्व संबंधी हमारे ज्ञान-चेत्र में श्राइनस्टीन तथा परमासु सम्बन्धो ज्ञान-चेत्र में रद्रभोड़ श्रीर बोर मार्ग दर्शक हैं।

बसांड एक निश्चित समय से है और इसका विस्तार निश्चित है तथापि यह निरन्तर बढ़ रहा है। इसके सब दूर के भाग हमसे दूर होते जा रहे हैं और जितने ही वे हमसे दूर हो रहे हैं उनकी दूर हटने की गृति भी बढ़ रही है।

हो सकता है कि कुछ ब हुत दूरी के भाग प्रकाश की गित से भी अधिक गित से हमसे दूर हट रहे हों और तब हम उन्हें कभी भी नहीं देख सकते चाहे कितना ही शिक्तशाली दूरदर्श क यंत्र हमें सुलभ हो। क्यों कि उनसे मुक्त प्रकाश, जिस स्थान से प्रकाश मुक्त होकर आ रहा है, उसके पश्चात कभी भी नहीं आ सकता है। यहाँ तक यह ज्ञान उपयोगी नहीं है अर्थात एक दूसरे को मारने में इससे कोई सहायता नहीं मिलती है।

परमासु तम्बन्धी हमारा ज्ञान श्रभी बिल्कुल भी
पूर्ण नहीं है। श्रव से ३० वर्ष पहिले यह श्रभी की
श्रपेद्धा पूर्णता के श्रिधिक निकट दिखाई देता था। तब
विश्वास किया जाता था कि प्रत्येक परमासु दो प्रकार
के कर्णो, इलेक्ट्रोनों श्रीर प्रोटोनों से संघटित है।

तमाम प्रोटोन तथा कुछ इलैक्ट्रोन केन्द्र में जमे रहते हैं श्रीर शेष इलैक्ट्रोन केन्द्र के चारों श्रोर उसी भाँति परिभ्रमण करते रहते हैं जिस भाँति सूर्य के चारों श्रोर यह । केन्द्र में स्थित प्रोटोनों की संख्या के श्रनुसार तत्व परस्पर विभिन्नता प्रदर्शित करते हैं।

केन्द्र के बाहर के इलैक्ट्रोन कुछ चकों में स्थित रहते हैं। कुछ तो केन्द्र से समीप तथा कुछ उससे दूर। सबसे वाह्य चक्र की जाँच रिश्म विश्लेषक यंत्र द्वारा, ग्रान्तरिक चकों की च्-रिश्मयों द्वारा तथाँ केन्द्र की रेडियो कियाशीलता द्वारा हो सकती है।

इससे स्पष्ट हो जाता है कि उपरोक्त 'चित्र' श्रत्य-धिक सरल था। इलेक्ट्रोनों तथा प्रोटोनों के श्रतिरिक्त न्यूट्रान तथा पोजिट्रान नामक क्या भी पाये गये। इनके श्रतिरिक्त कई श्रन्य कया भी पाये गये। परन्तु श्रभी भी मोटे रूप में यह समभने के लिये कि परमाग्रु क्या है, पुराना सरल चित्र प्रयुक्त हो सकता है।

श्रभी तक यह सोचा जाता था कि किसी एक तत्व के सब परमाणु एक से हैं श्रीर श्रविभाज्य हैं। किन्तु श्रब हम यह जानते हैं कि ऐसी बात नहीं है। श्रब हर कोई यह जानता है कि सामान्य यूरेनियम में तीन प्रकार के परमाणु होते हैं जिनमें से केवल एक ही प्रकार के परमाणु बम बनाने में उपयुक्त हैं।

नये परमाण

श्रब परमाणु के श्रविभाज्य होने के स्थान पर भारी तत्व के परमाणु को तोड़ कर हरके तत्व के दो परमाणु प्राप्त हो सकते हैं। प्रकृति में यह घटना रेडियो किया-शील तत्वों में घटित होती है। कृतिम रूप में यह घटना प्रयोगशाला में भी घटित की जा सकती है। इतना हो नहीं श्रव हम नई जाति के परमाणुश्रों का भी निर्माण कर सकते हैं। उदाहरणार्थ प्लुटोनिश्म एक ऐसा तत्व है जो मनुष्य द्वारा बनाये जाने से पूर्व नहीं पाया जाता था।

परमागु भौतिक विज्ञान का सम्पूर्ण विषय अभी अपने शैशवकाल में ही है और सैदान्तिक व कियात्मक उन्नित के रूप में तर्कसंगत आशा की मर्यादा कठिनता से खींची जा सकती है। यह निस्सदेह है कि पर्वतों को तोड़कर तथा नदियों के प्रवाह को बदल कर भूगोल में परिवर्तन संभव होगा। शायद जलवायु में भी परिवर्तन संभव होगा। शायद जलवायु में भी परिवर्तन संभव होगा। शायद कई चेत्र जो अभी महस्थल दिखाई देते हैं, उन्हें उर्वरा भूमि के रूप में परिवर्णत किया जा सकेगा।

चन्द्रमा तक ग्रस्त्र को फेंकना सम्भवतः श्रब कठिन न होगा। यद्यपि यह समफ्ता सरल नहीं है कि वापसी यात्रा का प्रबन्ध कैसे किया जावेगा। ऐसी ग्रवस्था में प्रथम यात्रा ग्रवस्थमेव श्रत्यन्त संकटापन्न होगी। संभवतः जो कोई भी स्टालिन का उत्तराधिकारी बनने में श्रसफल रहेगा उसकी सोवियत रूस के चन्द्र प्रान्त के प्रमुख कमिसार (komissar) के स्थान पर नियुक्ति की जावेगी। यदि वह लौट सके तो उसे लौटने की श्राज्ञा भी दी जावेगी।

प्राणीशास्त्र में अभी तक ऐसी विस्मयकारी कोई बात नहीं हुई है जैसी कि भौतिक विज्ञान में। किन्तु भविष्य की महान संभावनाएं काफी आकर्षक हैं। उत्पत्ति शास्त्र का मेंडेल का सिद्धान्त रूस में निषिद्ध है; क्योंकि उसके नियम सोवियत सरकार को संतुष्ट करने में अत्यन्त मंद हैं। किन्तु वंश-परम्परा में इससे जो परिज्ञान प्राप्त होता है उससे महान परिवर्तन सम्भव हो गये हैं। अभी तक इसकी सहायता से घरेलू पशु और पौधों की नस्ल सुधारी जा सकी है।

ऐसा प्रतीत होता है कि वंश-परम्परा जिन (Genes) पर निर्भर है जो कि सामान्यतया बाकी के शरीर में कुछ भी होने पर अप्रभावित रहते हैं। किन्तु यह जात हो चुका है कि जिन (Genes) च्रारिशमयों द्वारा प्रभावित हो जाते हैं। यद्यपि यह प्रभाव अभी तक सदैव बुरा पाया गया है।

सम्भवतः भविष्य में ऋच्छा प्रभाव पैदा करनां भी ज्ञात हो जाएगा। यदि हम इन साधनों द्वारा मनुष्यों के सहजाल स्वरूप को निर्धारित कर सकें तो पिग्णाम ऋाश्चर्यजनक होंगे। सम्भवतः वे ऋत्यन्त दुःखद हों, कारण शायद राजनीतिज्ञों के विचार इस विषय में, कि वे किस प्रकार के मनुष्य चाहेंगे, खास ठीक होने की सम्भावना कम है। स्पष्टतया ग्राधीनता व पार्टी वका-दारी के गुणों को ऋधिकारीगण ऋषिक महत्त्व देंगे।

परीच्यण-नली से जीव

प्राणीशास्त्रज्ञों द्वारा जीवित पदार्थ का निर्माण

शीघ ही होने की संभावना को दूर नहीं किया जा सकता है। अधिक से अधिक कार्बनिक समासों (Organic compounds) का प्रयोगशाला में बनाया जाना संभव हो रहा है और प्रतीत नहीं होता है कि हम सीमा बनाकर कह सकेंगे कि विज्ञान हसे पार नहीं कर सकता।

यह ठीक है कि यृद् जीनित पदार्थ कृतिम विधि से बनाया गया तो वह पदार्थ ऋत्यन्त स्नम और प्रारंभिक होगा, ऋौर लाखों वर्णों में जाकर उसका इतना विकास संभव हो पावेगा कि उसे ऋणुवीक्ण यंत्र की सहायता बिना देखा जा सके। मैं ऋग्रा करता हूँ कि वह कोई विनाशकारी वैक्टिरिया न होगा जो कि उसके निर्मीता श्रों को ही नष्ट करना श्रुह्त कर दे।

मनुष्य का मस्तिष्क वैज्ञानिक प्रक्रियाओं के अघीन होने वाली अंतिम वस्तु है। केवल इसीलिये नहीं कि इसे समफ्ता जटिल और कठिन है बिस्क इसिलये कि हम यह सोचने के लिये तैयार नहीं हैं कि हमारे मस्तिष्क भी नियम पालन करते हैं। इम सब जानते हैं कि दूसरों के मस्तिष्क ऐसा करते हैं। इम जानते हैं कि फलांफलां ढोंगी थोड़ा सा ही उकसाने पर अपने मित्र फलांफलां नवाब का नाम लेगा; किन्तु हम सोचते हैं कि हमारा स्वयं का मस्तिष्क इतना यांत्रिक नहीं है।

हम जो चाहते हैं वही करते हैं स्त्रीर कोई भी भाग्यहीन वैज्ञानिक मन। करने वाला नहीं है। यह ठीक है किन्तु फिर भी मनोविज्ञान दूसरों के मस्तिष्क की गति-विधि का स्रध्ययन करने के लिये हैं।

मेरे काल से पूर्व दो व्यक्तियों ने मस्तिष्क का व्यवहार समभाने में दूसरों से ऋषिक कार्य किया है। मेरा ऋभिप्राय पावलोव और फाइड से है। उनके तरीके परस्पर सर्वथा भिन्न हैं और सामान्यतया एक के ऋनुयायी दूसरों के ऋनुयायियों को घृणा करते हैं परन्तु यह ऋावश्यक है कि दोनों की ऋरे वरावर प्यान हिया जाय।

पावलोव के अनुसंधान

पावलोव जो रूसी क्रांति के दिनों में बिना क्रांति की

त्र्योर ध्यानं दिये कार्यं करता रहा; त्र्रांत में सोवियत सरकार ने उन्हें वैशी ही छूट दे दी जैसी कि जार के समय में टालस्टाय को प्राप्त थी। पावलीव ने पूर्णरूपेण बाह्य श्रवलोकन से कार्य किया, वह भी कुत्तों के, मनुष्यों के नहीं। यदि एक भूखे कुत्ते को मांस का दकड़ा दिखाया जाय तो उसकी लार टपकेगी। यदि काफी समय तक जब भी वह मांस खाना प्रारंभ करे कुत्ते को विद्युत के धक्के दिये जावें तो स्रांत में कुत्ता मांस के प्रति उदासीन हो जावेगा श्रौर तब उत्तम से उत्तम भोजन का ग्रान मिलने पर भी उसकी लार का स्राव न होगा। पावलोव ने ऋपने कुत्ते में सब प्रकार के ब्रान्तरिक भय बिठाये। यदि उसका किसी लड़कों के स्कल पर निरंकुश अधिकार होता तो यह अनुमान किया जा सकता है कि उसके सब विद्यार्थी गुणी के मूर्तिमान रूप होते। कुत्तों की लार की मात्रा को बारीकी से नाप कर उसने जो खोर्जे श्राश्चयंजनक हैं।

परन्तु पावलोव का सम्बन्ध वाह्य व्यापार से ही था जनकि फाइड इच्छास्रों, स्रावेगों स्त्रोर स्नान्तरिक प्रेरणास्रों से, जिनसे कि बाह्य व्यवहार प्रकट होता है, सम्बन्ध रखता था। फ्राइड ने जैसा कि सर्वविदित है, सुप्त चेतन पर जोर दिया जिसके कारण हममें स्वप्न प्रेरित होते हैं श्रीर श्रचानक श्रनैच्छिक बोल निकल पड़ते हैं, श्रीर जिसके कारण हम ऐसे कार्य कर बैठते हैं जो स्वयं को ग्रनपेक्तित श्रीर विस्मयकारी रहते हैं। बचपन के ऊपरी तौर पर भूले हुए अनुभवों और इच्छाओं, जोकि हमारे चेतन विचारानुसार एकदम लज्जा जनक होती हैं श्रौर इस कारण हम उनकी अनुभूति पर विश्वास करने को तैयार नहीं रहते हैं, के महत्व से उसने लोगों को अवगत कराया । श्रीर तबसे कई व्यक्ति श्राने गुप्त विचारों में श्रपनी बुराइयों को स्वीकार कर तथा इससे भी श्रिधिक त्रपने मित्रों में की बुराइयों को विचार कर दुर्दभ श्रानन्द लेने लगे हैं।

जिस भाति वन्दर एक दूसरे के सिरों में जुएँ दूँ उते रहते हैं उसी प्रकार एक दूसरे की स्तम्भित करने वाली बुराइयों को हूँ हना एक खेल हो गया है। यद्यपि इस प्रकार की बातों ने श्राम फ्राइडवाद को जरा हास्यास्पद बनाया है, फिर भी किसी को भी इस बात से इन्कार नहीं होना चाहिये कि फ्राइड ने उन बड़ी महत्व की बातों की श्रोर ध्यान श्राकर्षित कराया जिनका महत्वपूर्ण वैज्ञानिकों ने बुरी तरह कम कर रक्खा था।

शिराहीनि ग्रंथियाँ (Ductless Glands)
त्रीर उनक साव के अध्ययन ने हमारे आवेगों के कारण
पर नया प्रकाश डाला है। जो कार्य ये ग्रंथियाँ स्वाभाविक तौर पर करती हैं वह कार्य कृत्रिम तौर पर सुई
(Injection) लगा कर भी किया जा सकता है।
बास्तव में यह आंशिक रूप में प्राचीन ज्ञान ही है। हमें
हमेशा से 'डच' साहस पैदा करने का तरीका व सैकड़ों
वर्षों से भग का प्रभाव जात है।

नवीनता हमारे जान की बारीक सत्यता में तथा शिराहीन-ग्रंथियों द्वारा होने वाले कार्य की खोज में है। जो अपने दु:ख को सुरापान में मुलाने का प्रयक्त करता है उसे हम बुरा कहते हैं। क्योंकि सुरा उसे बेकार कर देती है तथा 'बाद में बुरा प्रभाव छोड़ जाती है। परन्तु यदि कोई ऐसी श्रोषधि खोजी जा सके—जो कि अवश्य खोजी जावेगी—जो कि बिना उक्त त्रुटियों के दु:ख को मुला सके तो परिगाम विचित्र होंगे।

सुरा से भी निकृष्ट

सरकार इस प्रकार की ऋषिषि पर श्रवश्वमेव एकाधिपत्य रखेगी ऋोर असंतुष्ट लोगों को इसकी आवश्यक मात्रा देकर वह किसी भी विरोधी आदिोलन को दबा सकेगी। तानाशाही सरकार एक बार स्थापित हो जाने पर अपने दासों को नावनाओं का जो थोड़ा-सा ध्यान श्रमी रखती है तब वह भी न रखेगी। सम्भवतः यह मद्य से भी निकृष्ट वस्तु होगी यद्यपि इसमें बाद के बरे प्रभावों का श्रभाव है।

समूह मनोविज्ञान जो स्त्रभी भी स्त्रपने शैशवकाल में ही है, के स्रध्ययन का स्त्रत्यन्त क्रियात्मक महत्त्व है। लगभग प्रत्येक ने उत्तेजनात्मक सभास्रों के स्त्रावेश को स्रमुभव किया होगा जिनमें जो स्विश्य हम साधारण रूप में श्रनुभव करते हैं वह श्रन्य लोगों की उपस्थिति में, जो कि उसी श्रावेश को श्रनुभव कर रहे हैं बहुत बढ़ जाता है।

जब स्रावेश बुद्धिमत्तापूर्ण स्त्रीर सयाने हों तो लोगों को उपयोगी कार्य करने के लिये उत्तेजना दी जा सकती है। किन्तु जब ये स्रावेश दुष्टता तथा मूर्खतापूर्ण हों तब जनता के उन्माद से सब निकृष्ट व्यवहार प्रकट होता है। यथा मारपीट, बृहद्धत्या, किसी वर्ग के लोगों को त्रस्त व पीड़ित करना, स्नन्याय युद्ध स्नादि।

ऋाधुनिक तानाशाहियों ने जन-उन्माद उत्पन्न करने की कला का ऋध्ययन किया है। वे भीड़ गाजे-वाजे और चमक-उमक पसंद करते हैं। यदि मनुष्यों को कभी भी राजनीति में न्यायसंगत बनना है, तो उन्हें उस समय जब कि वे आवेशित हो रहे हो स्वयं से यह प्रश्न पूछने की आदत डालनी होगी, कि क्या मुक्ते बच्चा की बातों पर, यदि वह मुक्ते अले के में शांति से, भीड़ से पृथक, गाजे बाजे व चमक-घमक के बिना कहे तो विश्वास करना चाहिये? ऋषिकांश अवस्थाओं में उत्तर नकारात्मक होगा। कारण, सत्य को आडम्बर की आवश्यकता नहीं होती है।

यहाँ पर भी गलत व्यक्तियों के श्रिधिकार में ज्ञान खतरनाक है।

जब मैं इस प्रकार की वैज्ञानिक प्रगति, जो हो जुकी है या निकट भविष्य में होने वाली है, के प्रकाश में आने वाले पच।स या सौ वर्षों के संगावित विकास पर विचार करता हूँ तो मैं मनुष्य जाति को एक अत्यन्त महान खतरे से बिरा हुआ पाता हूँ। मेरा अभिप्राय मानसिक दासता के खतरे से है।

जो कुछ भी घटित हो रहा है वह सरकारों की शिक्ति में बृद्धि कर रहा है। भौतिक विज्ञान उन्हें उत्तम से उत्तम परमाशु-वम देगा। प्राणी शास्त्र उन्हें युद्ध में बैक्टीरिया का साबन और देगा। शरीर-शास्त्र तथा मनोविज्ञान उन्हें बतायेगा कि इच्छानुसार लोगों में भय श्रीर आवेश उत्यन्न किया जा सकता है। समूह-मनो-विज्ञान उन्हें जन-उन्माद उत्यन्न करना सिखायेगा जिससे जनता समफ न सकेगी कि वे जो मूर्स्वापूर्ण

त्याग कर रहे हैं, वह केवल शांसकों की भलाई के लिये हैं।

त्राधिनिक विज्ञान से तानाशाही पूर्व से अत्यधिक कुल्पित हो रही है। प्राचीन उदार स्वतंत्रतात्रों का महत्त्व पहिले कभी भी इतना ऋषिक नहीं था।

विचारों, समाचार पत्रों, भाषण तथा सरकार की स्त्रालोचना करने की स्वतंत्रता श्रीर बहुमत चाहे तो सरकार को बदलने के वैधानिक ढंग ये सब प्राचीन श्रादर्श बचन भावावेग उरपन्न वसने की सामर्थ्य खो खुके हैं। कारण ये पुराने हो गये हैं। परन्तु श्राज इनका जो महत्त्व है वह मानव इतिहास में इससे पहिले कभी भी नहीं रहा है।

यह विचार मुक्ते एक अन्य मानव-विचारधारा की आरे ले जाता है। विज्ञान से जो निश्चित जान प्राप्त होता है वह मनुष्य जाति जो चाहती है उसके लिए पूर्ण नहीं है। कैसे जीवन व्यापन हो। किन उद्देश्यों की पूर्ति के लिए वह चेष्टा करे और सुन्दर तथा घृण्यित के मध्य अन्तर, इन सब की भी वह एक निश्चित कल्पना (धारणा) चाहता है। ये वे बातें हैं जो मनुष्य ने धर्म, दर्शन, कविता तथा इतिहास के महान व्यक्तियों से प्राप्त की है।

कितना भी संगठन हो, कितना भी विज्ञान हो वे बेकार श्रौर ऊपरी मूल्यों को अर्थ युक्त नहीं बना सकते। ना ही अर्केला विज्ञान बता सकता है कि एक प्रकार के मूल्यों को दूसरों की अर्थेला पसन्द करना चाहिए।

श्रागामी श्रद्धं शताब्दी को दो विचारधाराश्रों में से जो कि जीवन को व्यापन योग्य बनाती हैं, एक विचारधारा को चुनना होगा। इनमें से एक विचारधारा को मैं पतन्द करता हूँ तथा दूसरी को मैं घृणा करता हूँ। इस इनमें से प्रत्येक विचारधारा के दावों को देखें श्रीर देखें कि वे किन बातों में भिन्न हैं।

जब मैं उन लोगों की निम्न श्रीर थोथी स्वीकारोक्ति पढ़ता हूँ जिन पर सोवियत सरकार श्रानर्थक श्रीर श्रासम्भव श्रापराधों के ऐसे श्रापराधों के जिनके विषय में प्रत्येक श्रावगत है कि ये उन्होंने नहीं किये हैं, श्रारोप लगाती है तब मैं एक श्रामानुषिक लज्जा श्रामुभव करता

हूँ; मुफ्ते लगता है कि मनुष्य जाति का श्रधःपतन हो रहा है। श्रौर दंड देने वाले श्रपनी सफलता में जो खुशियाँ मनाते है वे उन बिचारे दंखित लोगों से भी श्रिषक पतित हैं।

इन सब को केवल दुष्टता के कारण मानकर ही मुफ्ते संतोष नहीं होता है। किन्तु इससे भी श्रिषक गहराई पर बात है। श्रीर यह जीवन ज्यापन की एक विचारधारा हैं; जिसे मैं तो श्रत्यन्त भयानक पाता हूँ।

धर्मयुद्ध की पुनरावृत्ति

यह सोचना गलत है कि इन कट्टरपंथियों के सम्यवादी तंत्र में कोई नवीनता है यह केवन धर्मयुद्धों की पुनराइत्ति है। त्रसम्भव अपराधों को अब से अधिक तब स्वीकार किया जाता था। असंख्यों स्त्रियों ने जादूरोंने के दोष को स्वीकार किया और प्रमुख धर्म सैनिकों ने शैतान से अपने सम्बन्ध को स्वीकार किया।

तब की परिस्थित दो बातों के मेल के फलस्वरूप यी। श्रीर श्राज दोनों ही फिर से रूस में मिली हुई हैं। एक श्रीर एक प्रणाली विशेष की मान्यता के लिये सच्चा श्रीर व्यापक विश्वाम है। दूसरी श्रीर लोगों का ऐसा समूह है जिनके पास इस प्रणाली के श्रिधिकृत संरक्षक श्रीर प्रतिनिधि होने के नाते महानग्रक्ति है। यह परिणाम श्रानेकों के सच्चे धर्मान्ध श्रीर कुछ के श्राकि-निमित्त का योग है।

जब भी इन दो बातों का — किसी विशेष कट्टग्ता को कायम रहने में सामान्य विश्वास का होना श्रीर ऐसे श्रिषकारी वर्ग का होना जिनके पास कट्टरता से मुँह मोड़ने वालों को दंड देने का श्रिषकार हो, योग होगा तब पीड़ा व मानसिक स्वतंत्रता का हरण देखने में श्रावेगा।

जब तक ये दोनों श्रावस्थाएं रहती है तब तक चाहे कैसी भी कट्टरता हो, परिस्माम बहुत कुछ समान ही होंगा। जनता को एक कट्टग्ता से दूसरी में बदलना सवया श्रार्थहीन है।

इस शतान्दी के दूसरे श्रर्दभाग में वह उज्ज्वल बौदिबादी वाये जो पहिले श्रर्दभाग में हुशा, जारी रहेगा या नहीं यह मुख्यतः इस बात पर निर्भर है कि संसारव्यापी युद्धों को टाला जा सकेगा या नहीं; परन्तु यह उस संपीड़क कट्टरता से स्वतंत्रता के संरच्चण पर भी निर्भर है जिसे पश्चिमी यूरोप ने धर्मेयुद्धों के श्रानिश्चित परिणामों के फलावरूप दुःख के साथ सीखा है।

केरेंस्की के अल्प शासन काल के अतिरिक्त रूस ने इस स्वतंत्रता को कभी भी नहीं भोगा है। केवल आठ मास के अन्तकाल के साथ रूस में जारशाही की असहन-शीलता के स्थान पर साम्यवादी असहनशीलता स्थापित हो गई। रूसी साम्यवाद को प्रगतिशील व आधुनिक मानना एक महान भूल है। अपने सिद्धान्त व कार्य में यह पन्द्रह आने केवल मध्ययुगांतवाद का नवीन रूप है जिस मध्ययुगान्तवाद को रूस ने कभी भी नहीं त्यागा था।

जिनका साम्यवाद की स्रोर तिनक भी भुकाव है उनके प्रति स्मरीकी स्मसहनशीलता में एक गम्भीर भय है कि रूसी श्रमहनशीलता के स्थान पर पश्चिम उसी खराबी की एक नई शकल ले स्थावेगा।

कठिन मार्ग

एक शैतान को दूसरे शैतान की सहायता से दूर करने का मोह सदैव रहता है, क्यों कि ऊपरी तौर पर लक्ष्य प्राप्त करने का यह सरलतम मार्ग होता है। परन्तु यदि हमं वास्तव में लच्य को पहुँचना है तो अधिक कठिन मार्ग अपनाना होगा।

पश्चिमी सम्यता की एक मुख्य विशेषता इस श्रमुसंघान में है कि जो कुछ ज्ञान के रूप में है उसका श्रिषकांश श्रामिश्चत है। गैलिलियो को भौतिक शास्त्र तथा ज्योतिष शास्त्र का उससे बहुत कम ज्ञान था जितना कि उसके विरोधों सोचते थे कि वे जानते हैं।

एक कट्टर मार्क्सवादी स्रापने ख्याल में जितना जानेता है उससे कम एक स्राधुनिक निष्पत्त स्र्यंशास्त्रज्ञ व समाजशास्त्रज्ञ जानता है। स्रीर वह कम ही नहीं जानता है किन्तु यह भी जानता है कि वह जितना जानता है उसके विषय में वह बिलकुल निश्चित नहीं है। स्रोनिश्चितता सुखकर नहीं है किन्तु यह उन्नित की कीमत है।

यदि संस्कृति की रच्या करनी है तो रच्चकों को मतांघता के स्थान पर अनुसंघ।न को पसंद करते रहना होगा। श्रौर उनकी मूर्ख अधिकारियों के श्रत्याचार से रच्या करना होगी। इसी स्वतंत्रता के लिये गियाईना खुनो ने मृत्यु पसंद की। गेलिलियो ने न्यायालय से कष्ट पाये श्रौर डेस्कारींज ने देश त्याग पसंद किया। ऐसा प्रतीत हुआ जैसे युद्ध जीत लिया गया है परन्तु जो शांति दिखाई दे रही थी वह केवल युद्ध विराम था।

केवल संस्कृति (अपने संकीर्ण अर्थ में) ही खतरे में नहीं है। क्या उत्तरी अन्तांश में गेहूँ पैदा हो सकेगा है क्या अ।स्ट्रेलिया की मरुभूमि उपजाऊ बनाई जा सकेगी है क्या भारत और चीन की निर्धनता दूर हो सकेगी है यदि विज्ञान स्वतंत्र रहता है तो उत्तर हीं? हो सकता है अन्यथा 'नहीं'।

भौतिक संगठन श्रौर मानसिक स्वर्तत्रता श्राने वाले युग की मुख्य मांगें हैं। यदि हम बुद्धिमान हैं तो हम इनका मेल कर सकते हैं। यदि हम मूर्ख हैं तो एक का दूसरे के लिये बलिदान करेंगे श्रौर संभवतः दोनों ही खो बैठेंगे। मैं श्राशा करता हूँ कि हम बुद्धिमत्ता दिखायेंगे।

मांसाहारी पौधे (Carnivorous Plants)

श्री श्रीधर उपाध्याय, एम०, एस-सी० (प्रथम वर्ष)

पौषे दो तरह के होते हैं। एक तो वह जो अपना भोजन अपने आप तैयार करते हैं और दूसरे वह जो कि दूसरों के भोजन पर निर्भर रहते हैं। पहले को

"स्वतन्त्र पौषे" (Autotrophic Plants) श्रीर दूसरे को "परतन्त्र पौषे" (Heterotrophic Plants) कहते हैं। "परतन्त्र पौषे" (Heterotrophic Plants) दो प्रकार के होते श्रीर हैं वे निम्नांकित हैं:—

१-शाकाहारी (Vegetarian)

र-मांसाहारी (Non-vegetarian)

शाकाहारी पौधे वह हैं जो दूसरों द्वारा तैयार किया हुआ भोजन खुद ले लेते हैं जैसे अमरवेल। यह पौधा जिस पेड़ के सहारे ऊपर उठता है उसी का भोजन ले लेता है। नीचे दी हुई शक्ल में अमरवेल दिखलाया गया है।

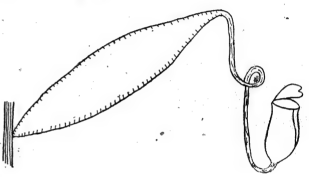


यह पौधा जड़ रहित होता है ह्यौर स्थपना भोजन स्थाप ही स्थापन बनाने की वजह से पीला भी होता है।

जानवर प्रतिदिन ही पेड़ पौधे खाते हैं, यह कोई आश्चर्य की बात नहीं; परन्तु यह असम्भव सा प्रतीत होता है कि पेड़ पौधे भी जानवरों को खाते हैं। ऐसे पौधे जिनका कि जीवन निर्वाह छोटे छोटे कीड़े मकोड़ों से होता है मांसाहारी पौधे (Carnivorous Plants) कहे जाते हैं। इन पौधो

का विभाजन इनके भोजन पकड़ने के तरीके पर किया गया है। इस स्त्राधार पर सब मांसाहारी पौधे चार भागों में वितरित कियें गये हैं। ये निम्नांकित है:—

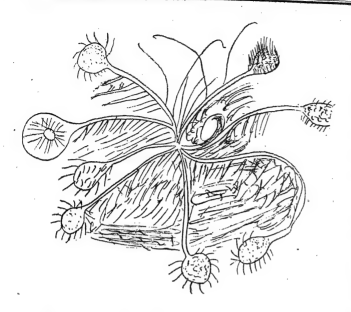
१—पहले तो वह हैं जिनकी पत्तियाँ घड़े के रूप में परिवर्तित हो जाती हैं छौर इन्हें घड़ा या पिचर (Pitcher) पौधा कहते हैं। ये पौषे ज्यादातर पहाड़ी हिस्सों में पाये जाते हैं। इनके पौधे छोंटे छोटे होते हैं और दूसरे पौधों के सहारे ऊपर उठते हैं। इनकी शक्ल नीचे दी हुई है।



एक Pitcher करीब १ से ६ इंच तक लंबा होता है। कुछ दिनों के बाद इसका मुँह जो कि पहले एक ढक्कन से ढका होता है, खुल जाता है। इसके मुंह पर कुछ बाल होते हैं जो कि नीचे की तरफ मुके होते हैं। इसका प्रमाव यह होना है कि कोई कोड़। यदि भोजन की तालाश में नीचे जाता है तो बचना या निकचना अवस्मव रहता है। यही कीड़े इन पौधों के भोजन होते हैं।

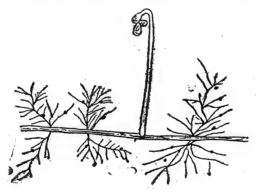
२ - दूसरे पौधे वह हैं जिनकी पत्तियाँ चेतन-बाल (Sensitive Hairs) से ढ की हुई होती हैं। इन चेतन बालों के सिरे पर एक थेला (gland) होता है जिससे कि एक मीठा सा द्रव निकलता है। इस पौधे का नाम सन ड्यू (Sundew) है। इनके पौधे कुछ इंच ऊँचे होते हैं। इस पौधे की शक्ल नीचे दी हुई है।

जो द्रव निकलता है वह सूर्य की रोशनी में ऐसे चमकता है जैसे स्रोस विन्दु। इसीलिए इस पौधे का नाम ही सनङ्यू (Sundew) रक्खा गया है, जिसका



श्रर्थ है सूर्य की उपस्थित में श्रोस । घन्य है उस ईश्वर की लीला को जिसने इस छोटे से पौधे को भी ऐसा बनाया जो कि वह भी अपना शिकार पकड़ लेता हैं। छोटे की ड़े इस द्रव को शहद समभ कर उसको लेने

के लिए बैठ जाते हैं। बैठते ही की ड़े द्रव में फँस जाते और चारों तरफ से हैंचेतन बाल (Sensitive hairs) इनको ढक लेते हैं। थोड़ी देर में जब कीड़ा मर जाता है तो इसके बदन के नाइट्रोजन यक पदार्थ (Nitro



में बहुतायत से होता है। यह जड़ रहित पौधा पानी की सतह पर पाया जाता है। इसकी पत्तियाँ गोलाकार

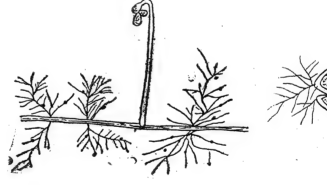
होती है स्त्रीर बीच से मुझकर बन्द हो सकती हैं जैसा कि नीचे चित्र में दिखाय। गया है:--

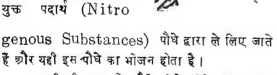
शिकारी बाल ऐसे होते हैं कि जिनके स्पर्श मात्र से हो पत्ती बन्द हो "जाती है। फलस्तरूप यदि कोई कीड़ा पत्ती पर बैठता है तो इस पौधे का भोजन हो

रहता है। इस पौधे में कोई जड़ नहीं होती जैसा कि नीचे दिखाया गया है-

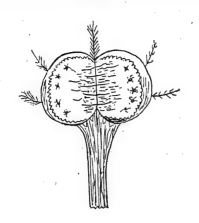
इस थैले की बनावट बहुत ही विचिन्न होती है। इसके मुंह पर एक दरवाजा सा होता है जो कि बाहर से भीतर की तरफ तो खुलता है पर भीतर से बाहर की तरफ नहीं खुलता अर्थात् बाहर से तो भीतर जाना श्रासान है पर भीतर से बाहर श्राना सुरिकल है, इस वजह से कीड़े भोजन की तलाश में भीतर तो चले जाते हैं पर बाहर नहीं आ सकते और इन पौधों के शिकार हो जाते हैं। थैले का भीतरी भाग छोटे छोटे थैलों से भरा होता है जिनसे द्रव निकलता है श्रीर वह भोजन को पचाने में मदद करता है।

४-इस श्रेगी में वह पौधे स्त्राते हैं जिनकी पत्तियों की सतह पर शिकारी (Trigger) बाल होते हैं जैसे एल्द्रोवान्दा (Aldrovanda) यह पौघा सब जगह श्रासानी से पाया जाता है श्रीर भारतवर्ष में सुन्दरवन





३-तीसरी तरह के पौधे ऐसे होते हैं जिनकी पत्तियाँ बहुत ही कटी फ़टी होती हैं स्त्रीर यही थैले के रूप में परिवर्तित हो जाती हैं। इसके पौधे को ब्लैंडर वोर्ट (Bladderwert) कहते हैं। यह पौधा या तो पानी के सतह पर तैरता रहता रै अभवा कुछ हूबा सा



जाता है।

इस तरह से इन पौघों का जीवन निर्वाह दूसरे जानवरों से होता है। इसमें फँसने बाले कीड़े मकोड़े छोटे होते हैं। ये पौघे मैदानों में कम पाये जाते हैं। छोर इनको दूसरों के मोजन पर निभर रहना पड़ता है।

कारखानों की व्यर्थ वस्तुत्रों का उपयोग

३७वीं इन्डियन साइन्स काँग्रेस, पूना, १९५०

रसायन-शास्त्र विभाग के सभापति—डाक्टर जे० के० चौधरी, पी-एच० डी०, एफ० एन० श्राई०, का भाषण् (श्रनुवादक—श्री वालकुष्ण श्रवस्थी, एम० एस-सी०)

'बेकार' (Waste) शब्द का प्रयोग करना उनित नहीं है। जो वस्तु ब्राज बेकार समभी जाती है, हो सकता है कि वही वस्तु कल सबसे महत्वपूर्ण सिद्ध हो। यह बात अब अब्जी प्रकार विदित है कि कीयले के जलाने से जो अन्य कियाफल (Bye-products) निकलते हैं वह सुख्य पदार्थ से अधिक महत्वपूर्ण हैं। मोनेज़ाइट बालू (Monazite sand) को लोज़िये। यह ट्रावंकोर के पास समुद्र के किनारों पर बहुतायत से पाया जाता है। एक ज़माने में यह बिलकुल बेकार समभा जाता था। भारी होने के कारण जो जहाज़ भारत से वापस जाते थे, उनमें यह बैलेस्ट (ballast) के रूप में प्रयोग किया जाता था। योरियम धातु गैस की बत्तियों को बनाने में प्रयोग की जाती है। बाद में यह पता चला कि थोरियम सबसे अधिक मोनेज़ाइट बालू में ही पाई पाया जाता है जिसको लोग पहले व्यर्थ

समभा करते थे। सीरियम इस धातु से मिलकर मिश्र धातु (alloy) बनाता है। चूकि थोरियम यूरेनियम धातु के समान हो है जो ऋणु-शक्ति में प्रयोग किया जाता है इससे उसकी महत्ता इस युग में और बढ़ गई है ऋौर आजकल मोनेज़ाइट व'लू देश के लिए एक बहुत आवश्यक पदार्थ समभा जाता है।

रसायन शास्त्र का एक बड़ा भारी काम यह भी रहा है कि सस्ती चीज़ों को बहुमूल्य वस्तुश्रों में परिवर्तित कर दे। यद्यपि श्राजकल के रसायनज्ञ का श्रमिश्राय यह नहीं होता कि धातुश्रों से सोना बनाये, तो भी कम मूल्य वाली चीज़ को मूल्यवान् चीज़ में बदलने का ध्यान सदैव उसके मस्तिष्क में रहता है। कच्चे माल में में जो श्रस्वच्छतायें रहती हैं वे तरह तरह के रासायनिक पदार्थों की किया श्रों से जो उनको निकालते समय होती हैं, बहुत से व्यर्थ न्यदार्थों में बदल जाती हैं जो तीनों क्लों में पाये जा सकते हैं—ठोस, तरल व वाष्य। कभी कभी तो इनकी मात्रा चाहे हुये पदार्थों से भी श्रिधिक होती है। ठोस पदार्थ तो कूड़े में फेंक दिये जाते हैं जो कि सारे मोहल्लों के लिए कष्टदायक हो जाते हैं। वाष्य वाले व्यर्थ पदार्थ वायु में मिल जाते हैं श्रीर यदि कोई उपयोग उनका न किया जाय तो स्वास्थ्य के लिए हानिकारक हा जाते हैं। पानी के साथ वे निदयों श्रीर नालों को दुषित कर देते हैं श्रीर इम प्रकार से उस जल में ही नहीं वरन् श्रासपास रहने वालों के लिए एक भय हो जाता है।

देश में अधिक मिलें व कारखाने चलाने का प्रयोजन किया जा रहा है। इससे शहर व देहात दोनों जगहों में आबादी बढ़ेगी और साथ साथ यह ब्याकुलता और भी बढ़ेगी। यह कारखानों का उत्तरदायित्व है कि वे अपने अपने व्यर्थ-स्मस्या को किसी प्रकार हल करें जैसा कि पश्चिमी देशों में में होता है। बहुमूल्य मशीनें इस काम के लिए लगाई जाती हैं और काफ़ी रुपया इस पर व्यय किया जाता है कि उन ब्यर्थ वस्तुओं से जो कि उनके यहां निकलती हैं, ऐसी चीज़ें कैमे बनावें जो कि बेची जा सकें।

व्यर्थ पदार्थी का उपयोग करना इस बात पर निर्भर है कि सब कियाओं में कितना व्यय पड़ता है। जहाँ पर इससे लाभ दील पड़ता है, वहीं पर कारखाने वाले उस काम को करने का साहस करते हैं पर यदि उसमें हानि होती है तो उसको निजी उद्योगपति कभी नहीं करना चाहेंगे। कभी कभी एक कारखाने का व्यर्थ पदार्थ दूसरे पास के कारलाने के लिए कचा बाना (raw material) होता है श्रीर इस प्रकार से कारखानों का एक समृह एक स्थान पर बन सकता है जिनमें प्रत्येक एक दूसरे पर निर्भर हो । यह बात स्मरण रखनी चाहिए कि वह कूड़ा-करकट, अथवा व्यर्थ पदार्थ जिस उद्योग द्वारा पैदा होता है, उसी का यह कर्तव्य है कि उसको ठिकाने लगाये। उनपर जो व्यय हो, उसको भी ग्रन्य मुख्य व्ययों में सम्मिलित करके ही उन भिन्न भिन्न पदार्थी के दाम लगाना चाहिए जो उनमें बनते हैं। यदि व्यय इतना श्रधिक हो कि •वह उद्योग श्रकेले

उसको न संभाल सके, तो उस दशा में सरकार को रूपये-पैने से तथा विशेषज्ञ सहायता करती चाहिए।

यदि कोई उद्योग देश के लिए महत्व का है तो उसमें केवल यही न देखना चाहिए कि इसमें लाभ होता है या नहीं। भारत का श्राकार व श्रावादी देखते हुये वह श्रावश्यक कच्चे सामान में श्रीर देशों से श्रिषक गरीब हैं। गन्धक, खाद, खनिज तेल (mineral oil) श्रीर बहुत से धातु जैने सीसा, जस्ता कैडिमियम, वैनेडियम, मालिब्डिनम श्रादि के लिए प्राञ्चितिक द्वारा बिलकुल सन्तोषजनक नहीं है। इसको इमको सुधारना है श्रीर इसमें वैज्ञानिक प्रयोगों का सहारा लेना चाहिए।

गन्धक का निकालना

(Recovery of Sulphur)

गन्धक बहुत सी ईंधन गैसों में हाइड्रोजन सल्झाइड या सल्फ्यूरेटेड हाइड्रोजन के रूप में पाया जाता है। इनको स्वच्छ बनाने के लिए हाइड्रोजन सल्झाइड को जहाँ तक हो सके एकदम श्रलग कर देना चाहिए। कोयले के जनने में सल्झर डाई श्राक्साइड भी बनती है श्रीर इस गैस से भी गन्धक निकाला जाता है। गन्धक के खनिजों (ores) को गलाने में भी यह गैस पैदा होती है। यह वायु में मिल कर बनस्पति जीवन, श्रीद्योगिक मशीनों श्रीर घर की चीजों को हानि पहुँचाती है।

हाइड्रोजन सल्फाइड का उपयोग— जर्मनी में यह बड़ी मात्रा में किया जाता है। इससे उसको दूसरे देशों पर इसके लिए निर्भर नहीं रहना पड़ा। गन्धक निकालने के लिए सब ईघन गैसों जैसे coke oven gas, synthetic gas आदि का प्रयोग किया जाता है। आँकड़ों से पता चलता है कि जर्मनी में गन्धक की पैदाबार सन् १६२७ में जितनी थीं, सन् १६४१ में उससे कहीं अधिक बढ़ गई। लड़ाई के समय में जर्मनी में संयोगात्मक तेलों (Synthetic oils) की पैदाबार बहुत बढ़ गई और इसी के साथ साथ गन्धक का निकलना भी बढ़ गया। अभरीका में प्राकृतिक रूप में बड़ी मात्रा में गन्धक पाया जाता है, तथापि प्राकृतिक

तथा त्रौद्योगिक गैलों में पाये जाने वाले हाइड्रोजन सल्झाइड से गन्धक का बनाना सबसे ऋषिक प्रयोग में लाया जाता है। इसका ऋषिक भाग गन्धक की तेजाब के रूप में बदल लिया जाता है।

भिन्न भिन्न गैनों से हाइड्रोजन सल्फ़ाइड बनाने के लिए मुख्यतः दो विधियाँ काम में लाई जाती हैं सूखी विधि व गीली विधि, कोक ईंधन की गैस (coke oven gas) को अब भी प्राने तरीके से आशक लौह श्राक्साइड (hydrated iron oxide) के जनर ले जाकर साफ करते हैं। जब गन्धक की मात्रा ४० से ५० प्रतिशत के लगभग हो जाती है तो उसके सोखे जाने की शक्ति कम हो जाती है। जर्मनी में यह गन्धक कार्बन डाई सल्फ़ाइड द्वारा निकाला जाता है। अमरीका में इस किया में बचे त्राक्साइड का कोई प्रयोग नहीं किया जाता श्रीर इंगलैंड में उससे कुछ गन्धक की तेजाब बनाली जाती है। पर यह कहा जा सकता है कि कोई अल्पन्ययी और सन्तोधजनक प्रयोग इस बचे आक्साइड का जो कि इतनी ऋधिक मात्रा में ईंधन गैसों को साफ करने में प्रयोग होता है नहीं है। जर्मनी में हाइड्रोजन सल्फ़ाइड को कियाशील कार्बन की उगस्थित में आक्सी-कृत करके गन्धक बनाते हैं।

गीली विधि गन्धक को निकालने के लिए अधिक उपयुक्त है। जो नई रीति अब निकाली गई है उसमें हाइड्रोजन सल्झाइड सा निकल आती है और व्यय भी कम पड़ता है। यह तीन श्रेणी के होते हैं।

- (अ) जब एमोनियाँ उपस्थित रहती है तो हवा से हाइड्रोजन सरकाइड आक्सीकृत हो जाता है श्रीर यह फिर एमोनियम सरकेट के रूप में बदल जाता है।
- (व) हाइड्रोजन सटकाइड को घोल में रसायिन क पदार्थों द्वारा आक्शीकृत करते हैं। फिर उसको हवा फूक कर निकाल लेते हैं। इस विधि से गन्धक महीन कर्यों के रूप में इकट्टा किया जाता है।
- (स) हाइड्रोजन सल्फ़ाइड उचित घोल में कम तापकम पर सोख लिया जाता है ऋौर गरम करने में बह स्वच्छ ऋवस्था में निक्तता है। फिर उसको यातो

तेजाव में बदल देते हैं या तत्व की श्रवस्था में रहने देते हैं।

(अ) का प्रयोग जर्मनी में किया जाता है। यह अधिक लाभदायक सिद्ध नहीं होता है। (ब) में थाइलॉक्स विधि का उपयोग किया जाता है। इसके अनुसार सोडियम थायोग्रारसेनेट (Sodium thioarsen te) का घोल जिसमें ० ७% संखिया (arsenious oxide) होता है, प्रयोग किया जाता है। pH ७.६ से ८.० तक रहता है। इस घोल को एक ऊँचे टावर में पम्प करते हैं और हवा फू कने से गन्धक ऊपर तैर आता है जिसको छान लेते हैं। इस विधि द्वारा कम व्यय में पूरा हाइड्रोजन सल्फाइड निकाला जा सकता है। अमरीका, जापान और जर्मनी में यह काम में लाया जाता है। एक दूसरी रीति में हाइड्रोजन सल्फाइड को सोखने के लिए प्रशाननील (ferric ferrocyanide) का इस्तेमाल करते हैं। एक दूसरा तरीका निकिल विधि, भी अमरीका में पचलित है।

(स) में दो तरीकों का इस्तेमाल होता है। फ्रीनोलेट विधि अमरीका में और अल्काज़िड विधि जर्मनी में। इनके अतिरिक्त अन्य रीतियाँ भी प्रयोग में लाई जाती हैं।

फ़ीनोलेट विधि में सोडियम फ़ीनोलेट का गाढ़ा घोल प्रयोग करते हैं। यह २५° से० पर हाइड्रोजन सल्फ़ाइड को सोख लेता है क्योंकि इस तापक्रम पर हाइड्रोजन सल्फ़ाइड फ़ोनोल से तेज़ अम्ल है। जब इसको उबाला जाता है तो फ़ीनोल तेज़ अम्ल हो जाता है और वह हाइड्रोजन सल्फ़ाइड को बाहर निकाल देता है। जब हमें ६०% हाइड्रोजन सल्फ़ाइड को बाहर निकालना होता है तो एक श्रेणी-विधि प्रयोग करते हैं और जब सारा हाइड्रोजन सल्फ़ाइड निकालने की आवश्यकता होती है तो दो-श्रेणी विधि प्रयोग करते हैं जिसमें प्रति पींड हाइड्रोजन सल्फ़ाइड निकालने की आवश्यकता होती है तो दो-श्रेणी विधि प्रयोग करते हैं जिसमें प्रति पींड हाइड्रोजन सल्फ़ाइड निकालने में ३५ पींड मार का खर्च होता है। अमरीका (U.S. A.) में प्राकृतिक और औद्योगिक गैनों के लिए यह नरीका इस्तेमाल किया जाता है और इसमें अधिक दवाव लगना है। पर यह कम दवाव वालो गैसों-के लिए भी प्रयोग किया जाता है

में बदल लेते हैं। इस विधि में भी हाल में कुछ सुधार किये गये हैं श्रीर इगलैंड व जर्मनी में इसका उपयोग होता है। हमने देखा कि कई प्रकार से गन्धक निकाला जाता है श्रीर पुराने तरीकों में बराबर सुधार होते रहते हैं। प्रत्येक में कुछ न कुछ लाभ श्रीर हानियाँ हैं।

सलफर-डाई श्राक्साइड का प्रयोग—बहुत श्रिषिक मात्रा में गन्धक सलफर डाई श्राक्साइड के रूप में व्यर्थ चला जाता है जो कि कोयले के जलने में श्रीर गन्धक के खिनज गलाने में निकलती है। जब तक सलफर डाई श्राक्साइड ७पर० से श्रिषक होती है तब तक कोई कि ठिनाई नहीं होता जैसे पाइराइटीज या जस्ते के खिनज को गलाने में होता है। पर श्रिषकतर उसकी मात्रा ०-५ से २ पर० तक रहती है श्रीर इस दशा में उसका निकालना कठिन होता है। इन सबों में जो सलफर डाई श्राक्साइड निकलती है वह वायु में मिल जाती है श्रीर जीवधारियों व पेड़ पौधों दोनों के लिये हानिकारक होती है। इसके श्रितिरिक्त घरों श्रीर मिलों की धातु की वस्तुश्रों पर भी इसका बुरा प्रभाव पड़ता है श्रीर उनके खराब हो जाने से श्रार्थिक हानि भी इससे होतीं है।

लगभग गत १० वर्षों से इस स्रोर काफी काम सफलतापूर्वक हुत्रा है स्रोर कई विधियाँ निकाली गई हैं जिनके द्वारा व्यर्थ जाने वाली सलफ़र डाई श्राक्साइड का उपयोग होता है। सबों का मुख्य सिद्धान्त यह है कि पहले गैसों से शोषकों (absorbents) द्वारा सलफ़र डाई श्राक्साइड को खालिस (pure) श्रवस्था में श्रालग कर लेते हैं जो कि उसको गरम करने से निकल श्राती है। यह सलफ़र डाई श्राक्साइड कई कामों के लिये प्रयोग की जाती है, जैसे तेजाब व कागज की लुगदी (pulp) बनाने में। इसको गन्धक में भी बदल सकते हैं। इस रूप में इसकी बिक्री श्राधिक होती है श्रीर एक जगह से दूसरी जगह ले जाने में सरलता पड़ती है।

जो बहुत महत्व की विधियाँ (processes) हैं वह नीचे दी जा रही हैं।

(१) कैनाडा में एक कम्पनी में एमोनियां को प्रयोग करते हैं। सलफरडाई आक्साइड को पह सोख़ लेती है त्रीर एमोनियम बाई सलफाइट व कुछ सलफाइट बनता है। जब गन्धक के तेजाब की किया इस पर होती है तो एमोनियम सलफेट बन कर सलफ र डाई श्राक्साइड सान्द्ररूप में निकलती है। इससे या तो तेजाब बनाते हैं या प्रारम्भिक गन्धक में श्रावकृत करते हैं।

जर्मनी में बिना गन्धक के तेजाब के ही गैसों से हवा व एमोनिया की उपस्थिति में एमोनियम सलफेट बना लेते हैं।

(२) यह सिल्फडीन रीति कहलाती है श्रीर जर्मनी में प्रयोग की जाती है। इसमें सोखने के लिये पानी में एरोमेटिक श्रमीन का अवलम्बित घोल (suspension) काम में लाते हैं। जैसे जैसे सलफ रडाई श्राक्साइड उसमें सोखती जाती है, वैसे-वैसे सलफाइट का घोल बनता जाता है। इसे द्र० से १०० डिग्री तक गरम करने पर स्वच्छ सलफ र डाई श्राक्साइड निकलती है। एरोमेटिक श्रमीन श्रम्रखनशील होने के कारण श्रम्रण कर लिया जाता है श्रोर फिर उसको प्रयोग कर लेते हैं। जर्मनी में यह तरीका सफलता पूर्वक इस्तेमाल किया जाता है।

(३) इंपीरियल केमिकल इंडस्ट्रीज़ की रीति—इसमें बेसिक एलूमीनियम सलफेट प्रयोग करते हैं। गरम करने पर लगभग स्वच्छ सलफर डाई स्त्राक्साइड निकलती है।

सलफर डाई आक्साइड से गन्धक बनाने के लिये या तो कोयले की भट्टियों की गैसों द्वारा उत्पेरक अवकरण किया जाता है। या दूसरी विधि के अनुसार पहले सलफर डाई आक्साइड को ६००—१२०० डिग्री पर कोक द्वारा अवकृत करते हैं और फिर इन गैस पदार्थों को सलफर डाई आक्साइड के साथ पुनः ५००—७०० डिग्री पर गरम करते हैं जब कि उसमें मिली अगुद्धियां दूर हो जाती हैं। इसमें एक और गन्धक बनता है और दूसरी और कार्बन डाई अक्साइड निकलती है।

भारत में गन्धक की वार्षिक त्रावश्यकता ४५००० से ५००० टन की है जो कि सारा का सारा बाहर से मँगा कर पूरी की जाती हैं। बाहर से सब से अधिक रसायनिक पदार्थ जो भारत त्राते हैं वह हैं सोडा ऐश त्रौर कास्टिक सोडा। इन दोनों के बाद गन्धक का ही नम्बर त्राता हैं। यदि यह सब देश के अन्दर ही बनाया जाने

लगे तो ५० लाख रुपये की बचत हो जाय। श्रासाम में गन्धक मिले हुए कोयले बहुतायत से पाये जाते हैं जिसमें गन्धक की मात्रा श्रोसत में ४ प्रतिशत होती है इनका प्रयोग साधारणतः भिट्टयों में किया जाता है! इस कारण धुंवाली गैसों में सलफर डाई श्राक्साइड० २ से० ५ प्रतिशत ही होता है। श्रच्छी भिट्टयों में कोयले को कम हवा में जलाते हैं जिससे उसकी (SO2 की) मात्रा श्रिधिक हो जाती है। यदि इस कोयले को धीरे धीरे कम तापकम पर जलाया जाय या हायड़ोजन अक किया जाय तो उसमे हाइड्रोजन सलफाइड की मात्रा कहीं श्रिधक हो जावेगी श्रीर गन्धक को श्रव्य व्यय से निकाला जा सकता है।

वहा जाता है कि सिंगभूम ज़िले में चैलको पाइ-राइटीज को गलाने में सलफ़र डाई आक्साइड के रूप में लगभग २० टन गन्धक प्रतिदिन न्यर्थ चला जाता है। इसको प्रयोग करने का प्रयत्न करना चाहिये। उसके पास ही सिंदरी में एक बहुत बड़ा कारखाना स्वलेशित एमोनिया बनाने का है। एमोनिया को सिंदरी से सिंगभूम ले जाया जाय श्रीर वहाँ पर उसे पहली विधि से सलफ़र डाई आक्साइड से गन्धक बनाने के काम में लाया जाय। यदि सलफ़डीन (२) या आई० सी० आई० की विधि (३) श्रीषक अल्पन्ययी हो तो जो सलफ़र डाई आक्साइड जो सिंगभूम में निकलती है उसको सिंदरी ले जाकर एमोनियम सलफ़ ट बनाने में उपयोग करें। आजकल इस काम के लिए जिल्सम को प्रयोग किया जाता है जो बहुत दूर-दूर से मंगाया जाता है।

व्यर्थ पानी से फ़ीनोल का निकालना

श्राजकल भारत में लगभग रूद हजार रूपये का फ़ीनोल बाहरी देशों से मंगाया जाता है। यह पदार्थ व्यवसाय के लिये बहुत महत्व का है। रसायन तथा दवाइयों के उद्योग को बढ़ाना, प्लास्टिक का बनाना, गोला बारूद का बनाना श्रादि में इसकी बड़ी श्रावश्यकता होती है। कोयला जलाने के कारखानों का या टार डिस्टि-लेशन के कारखानों का जो रही पानी निकलता है उसमें पर्याप्तमात्रा में फ़ीनोल (का बो लिक एसिड) होता है जो कि नदियों में चला जाता है। वह कितनी ही योड़ी मात्रा में क्यों न हो, पानी में खराब महक व स्वाद

श्रा ही जाता है। यह निदयों का पीने बाला पानी जब क्लोरीन युक्त (chlorinate) किया जाता है तो फ़ीनोल एक दूसरे यौगिक में बदल जाता है जिसे 'पैरा-क्लोरो फ़ीनोल, कहते हैं। यह बहुत कम मात्रा में पानी में मिला रहता है तो भी एक विशेष दवा का सा स्वाद होने के कारण पहिचाना जा सकता है। प्राकृतिक श्रान्सीकरण से फ़ीनोल तो नष्ट हो जाता है पर दूसरा पदार्थ नहीं होता । इसलिथे क्लोरीनयुक्त पीने के पानी में यह स्वाद सदैव के लिए हो जाता है। जब इस रही पानी में फ़ीनोल की प्रतिशत मादा बहुत कम रहती है तो कीटाग्रुश्रों से श्राक्तीकरण द्वारा यह सरलता से नष्ट किया जा सकता है। ऐसा रही पानी नालियों में बहा दिया जाता है. उससे फीनोल निकालने की कोशिश नहीं की जाती। पर एमोनिया स्टिल के निकले हुए पानी में फीनोल अधिक मात्रा में रहता है। इस पानी से बें ज़ीन, या दूसरे घोलक द्वारा फीनोल प्राप्त किया जाता है जो कि चार (alkali) डालने पर ऋलग हो जाता है। ट्राई किसाइल फासफेट श्रिविक श्रच्छा विद्ध हुआ है। इस तरह से पाप्त किया हुत्रा भीनोल त्रशुद्ध होता है श्रीर प्रयोग करने से पूर्व इसको शद्ध कर लिया जाता है।

अमरीका में एक दूसरी विधि से फीनोल अधिक शुद्ध अवस्था में निकाला जाता है। इसके गुण भी बहुत अच्छे होते हैं।

+युनिसिपैलिटी के व्यर्थ पदार्थों का उपयोग— •युनिसिपैलिटी के व्यर्थ पदार्थ दो भागों में बाँटे जा सकते हैं—

- (त्र) सड़कों और घरों का कूड़ा-करकट,
- (ब) गन्दा पानी।

शहरों में जैसे जैसे आबादी बढ़ती जाती है, वैसे वैसे यह चार्जें भी बढ़ती जाती हैं। उनको किस सन्तोष जनक रीति से काम में लाया जाय, यह एक समस्या है। इन दोनों का अलग अलग उपाय है।

म्युनिसिपैलिटी का कूड़ा करकट—पुराना तरीका यह है कि उनको नीची जमीनों में श्रीर गड़्डों में भर देते हैं। पर ऐसा करने से श्रासपास वालों को बुरी गन्ध श्राती है। स्वास्थ्य के लिए भी हानिकारक है। एक दूसरा तरीका यह है कि उसको जला कर भस्म कर दे। इसकी गरमी पैदा करने की शक्ति का उपयोग भाप श्रीर बिजली बनाने में भी किया गया। गरमी पैदा करने की शक्ति श्रकार्वनिक पदार्थ (राख, क कीट श्रादि) श्रीर नमी के कारण श्रीर घट जाती है श्रीर इसलिए उसको ईंघन की तौर पर प्रयोग करना सरल नहीं हैं। इनको जलाने से जो राख बचती है वह सड़कों को बनाने के लिए बहुत बिज़्या सिद्ध हुई है। सीमेंट में मिलाकर यह राख मकान बनाने व फरश बनाने में प्रयोग की जाती है।

इस कूड़ा करकट को प्रोड्यूसर गैस बनाने में उपयोग करने का भी प्रयत्न किया गया और कम ताप कम पर जलाने का भी । अन्य प्रयोगों में मकान बनाने के इलके सामान भी हैं। पर इनमें से कोई बड़ी मात्रा में संतोष जनक सिद्ध नहीं हुए।

कूड़े (refuse) को प्रयोग करने के पहिले यह जान लेना आवश्यक है कि उसमें कौन कौन सी चीजें मौजूद हैं। अधिकतर जो अकार्बनिक पदार्थ इसमें पाये जाते हैं वह हैं, टीन के दुकड़े, अन्य धातुओं के दुकड़े, रसोई घर की राख, कांच, पत्थर व ईटों के दुकड़े और इसी प्रकार की अन्य वस्तुयें। कार्बनिक पदार्थ जो कूड़े में बहुधा पाये जाते हैं, वह हैं—कम्बल, कागज, हिंडुयाँ, पके हुये भोज्य पदार्थ तथा घरों और सड़कों का कूड़ा करकट।

यदि यह सब बीन कर श्रलग कर लिये जायं तो प्रयोग किये जा सकते हैं। इस काम के लिए प्रायः श्रोरतें मजदूर रक्खी जाती हैं। यह श्रावश्यक पदार्थों को बीन लेती हैं जैसे टीन के बरतन; लोहे की कतरन, रबड़, कागज, काँच, कम्बल श्रादि। इनके। किर उचित कार-खानों में भेज दिया जाता है जहाँ यह raw material की तरह प्रयोग किये जाते हैं। इस प्रकार से के ई भी भाग व्यर्थ नहीं जाता। सन १६३६-३७ में जर्मनी के हर एक शहर में यह कानून लागू कर दिया गया था कि हर एक कूड़े को बीना जायगा। ऐसा करने से बहुत सा सामान काम में लाया गया जो व्यर्थ चला

गया होता। उदाहरण के लिए उस साल २८०,००० टन कम्बल कुड़ों से निकाल कर इकेट्रा किया गया।

जो कार्बनिक पदार्थ अब उसमें शेष रह जाता है उसमें नाइट्रोजन, फासफोरस, पोटैशियम व कैलशियम रहता है। इनका यदि मिट्टी में मिला दिया जाय तो पौधों के। खाद्य-पदार्थ भी मिल जायेंगे श्रीर काबनिक पदार्थ विघटित है। हर ह्यू मस (humus) में बदल जाता है जा मिट्टी का रंग रूप ठीक रखता है। प्रानी रीति यह थी कि उसका जभीन में फैला देते थे श्रीर जोतने पर वह नीचे ऊपर मिट्टी में मिल जाता है। पर बाद में इसमें सुधार किया गया। श्रमरीका में कुड़े के। बन्द करके भाप से कई घंटे तक गरम किया गया, पानी व चरबी का अलग कर लिया गया श्रीर जो चीज बनी, उसका मुखा कर कुचल लिया गया। इस चीज के। नकली खाद (artificial manure) की तरह प्रयोग किया गया। ताजा कड़ा बीमारी फैलाता था ऋरि सबसे ऋधिक प्रभाव उन पेड़ पौधों पर पड़ा जो लवण से बिगडते थे। पर कुछ समय पश्चात् उसमें पानी के। सोखने की शक्ति भी त्रा गई। इस काम के लिए जे। समय की ऋाव श्यकता होती थी, वह बहुत लम्बा था। बहुत से तरीके निकाले गये जिससे यह 'कम्पोर्स्टग' की किया शीघ हो जाय। वेकार्ण की रीति में तापकम बढ जाता है श्रीर ३८ दिन लगते हैं। कहीं कहीं २-३ माह भी लग जाते थे। एक जगह इसके। नाली के पानी से मिलाकर पकाते हैं। श्री सी॰ एन॰ क्राचार्यकी विधि भी भारत के कई म्युनिसिपल बोर्ड में प्रयोग की जाती है और इससे जा खाद बनती है वह उच श्रेणी की पाई गई हैं।

केंसिगटन के 'रायल बरो' में जिस विधि से काम लेते हैं, वह संत्तेप में यह है। कूड़े के बड़े गड़ डों में मर देते है ताकि उसमें धूल का प्रवेश न हो सके। फिर मशीन द्वारा इसका टावर के छत पर ले जाया जाता है जहाँ से यह अलग अलग कमरों में जाता है। यहां पर कागज, धातुयें, काँव, कम्बल आदि हाथ से बीन लिये जाते हैं। फिर इसका कुचलने वाली मशीन पर ले जाते हैं और बैक्टारिया का लाहन (Culture) मिला दिया जाता है। फमेंन्टेशन आरम्भ हो जाता जाता है और १६ दिन तक चलता है। तापक्रम १७० से १७५ डिग्री तक हो जाता है। इस क्रिया में जो गैसें निकलती हैं, उनके। चिमनी द्वारा बाहर निकालते हैं जिससे वह ईंचन के काम भी आ सकें। जो भाग शेष बचता है, उसमें नाइट्रोजन ०६७ से १४२ प्रतिशत और नमी ३०% रहती है। इस खाद की परीचा की गई और यह परिसाम निकला कि गोबर की खाद से यह ग्रच्छी है।

नालों का गन्दा पानी—बड़े बड़े शहरों में इस पानी को सफाई के साथ निकालना और फेंकना होता है। इस काम के लिए म्युनिसिपैलिटियों के ऊपर व्यय का अधिक बेक्स पड़ जाता है। छानबीन करने से मालूम हुआ कि किफायत के साथ इस काम के। किया जा सकता है।

इस पानी में मनुष्यों का पाखाना, शहरका गन्दा पानी, और कारखानों से निकला हुआ पानी मिला होता है। मनुष्यों के पाखाने में बहुत बड़ी मात्रा में कार्बनिक पदार्थ होते हैं। इनके श्रातिरिक्त नाइट्रोजन, फासफारस और पौटैशियम भी होते हैं। बहुत से बैक्टीरिका, फफ़्ंदी तथा अन्य कीटासु भी इसमें होते हैं। इसलिए इन कीटासुओं का भी उचित उपयोग करना चाहिए।

श्रारम्भ में इस पानी के। सीधा निदयों में ले जाकर डाल देते थे। इससे श्रपने श्राप उसकी सफाई हो जाती थी। कुछ भाग पानी में छल कर श्रावसीकृत हो जाता था, कुछ पर कीटा शुश्रों की किया होती थी श्रीर गैसें उसमें से निकलती थीं श्रीर कुछ भाग बिना छला हुश्रा नीचे बैठ जाता था।पर नदी थोड़ा ही गन्दा पानी इस प्रकार प्रहशा कर सकती है, श्रिधक मिल जाने पर पानी गदा हो जावेगा। यह उस नदी को लम्बाई-चौड़ाई श्रीर पानी के बहाव पर निर्भर है। बाद में एक सुधार हुश्रा जिसके कारण नदियों में फेंकने से पहले मैले (sludge) को निथार कर श्रलग कर लेते थे।

उसके बाद यह सोचा गया कि इस पानी के खेती के काम में जाया जाय। उसका दूर खेतों में ले जाकर डाल देते थे श्रीर उस पर जलवायुका प्रभाव पड़ता था। कार्वनिक पदार्थ स्मूमस में परिवर्तित हो जाता था जिसमें सुखे मौसम में पानी सेख रखने की शक्ति होती है। मिट्टी का उपजाऊ बनाने में नाइटोजन, फासफारस पार्टेशियम का भी प्रभाव पडताथा। मौसम का बडा प्रभाव पडता है। बहत र्श्राधक गन्दा पानी प्रयोग करना भी हानिकारक है श्रीर उससे एक बीमारी हो जाती है जिसे मिट्टी की बीमारी (soil sickness) कहते हैं। जर्मनी में देखा गया कि प्रति २ ४७ एकड भूमि पर १०० मनुष्यों का गन्दा पानी वहाँ की रेतीली भूमि के लिये उचित है। तरकारियों के लिये यह ठीक नहीं पाया गया । जिन फिल्लों में एलब्मिन होता है उनके लिये यह अधिक उपयोगी है और प्रोटीन की मात्रा बढ जाती है। सब्रामनियम की खोज से पता चला कि गन्ने की खेती भी ऐशा करने से अञ्जी होती है। पर इस रीति का प्रयोग अधिक नहीं किया जाता। कारण यह कि कळ ही विशेष प्रकार की मिट्टियों पर इसका प्रभाव पड़ता है। नाइट्रोजन कार्बनिक रूप में रहती है और इसलिए उसका कुछ ही भाग बनस्पति के काम का है। इस विधि में बड़े कीमती नलों की आवश्यकता है और पम्प करने के लिये भी स्टेशन होने .चाहिये। इन सबों में अधिक धन खर्च होता है।

पहले बतलाई गई विधि को हम ग्रस्वाभाविक रीति से सहायता दे सकते हैं। कई प्रकार के बेक्टीरिया, aerobic तथा anaerobic जो कि गनदे पानी में पाये जाते हैं उनका उपयोग करना चाहिये। aerobic fermentation से कार्बनिक पदार्थ कार्बन डाई त्राक्साइड श्रौर पानी में बदल जाते हैं। anaerobic fermentation से ६ श्वितशत मीयेन और कार्बनडाई आक्साइड बनते हैं। इसमे ७० प्रतिशत फीनोल होती है शेष ५१ में हाइडू जन, हाइड्रोजन सलफ़ाइड श्रीर श्रन्थ मात्रा में श्राक्तीजन व नाइट्रोजन होते हैं। शुद्ध करने के पश्चात् इस गैस को फ मंटेशन कोठरियों की गरम करने में प्रयोग करते हैं। इसके अतिरिक्त और मशीने तथा मोटर गाडियाँ भी इससे चलाई जा सकती है। पेट्रोल की जगह पर भी यह प्रयोग की जाती है। जर्मनी में पेट्रोल आवश्यकता का ४-५ प्रतिशत काम इस गैव से होता था।

एनीरोविक फर्मेटेशन एरोविक फर्मेटेशन से सस्ता है। यह बन्द कमरों में एक विशेष तापक्रम पर किया जाता है और उनमे गैसों को बाहर निकालने के लिये पाइप होते हैं। जो पदार्थ अन्त में प्राप्त होता है, उसमें कार्बनिक पदार्थ बहुत होते हैं श्रीर उसकी महक व रंग अच्छा नहीं होता। इसको और अच्छा भी किया जा सकता है। दो प्रकार के तरीके प्रयोग किये जाते हैं-Trickle filters श्रीर diffusion वाले टैंक। दोनों में अन्त में जो पानी बचता है उसका रंग भी हलका होता है श्रीर गन्ध भी कम होती है। पहली रीति अधिक पसन्द की जाती है। इस पानी को क्लोरीनयुक्त करके सिंचाई के काम में लाते हैं। इसको नहर के पानी में नहीं मिलाना चाहिए। Aerobic फर्में टेशन विधि से जो कीचड़ पैदा होता है वह खाद के काम के लिये बहुत अपच्छा समभा जाता है। पानी इसमें ८५ प्रतिशत होता है। बाजार में बेचने से पहले थोड़ा पानी निकाल दिया जाता है श्रीर श्रव इसकी मात्रा ५० प्रतिशत होती है। इस प्रकार से गनदे पानी को खेती के लिये उपयोग किया जाता है। उद्योग में इससे निकली हुई गैसें गरम करने के लिये प्रयोग की जाती है।

सब कार्बनिक पदार्थों को प्राकृतिक र ति से विघटित किया जा सकता है यद्यपि पदार्थों की बनावट भिन्न भिन्न होती है। कारखानों से निकले हुये रही पानी को नालों के गन्दे पानी से मिलाकर सड़ाया जा सकता है। इस प्रकार से चमड़े के कारखानों से, कपड़ों की मिलों से, बूचड़खानों से तथा अन्य कार्बनिक रासायनिक कारखानों से निकाला हुआ पानी नदी में ले जाने से पहले प्रयोग किया जा सकता है।

उद्योग-धन्धों के श्रन्य व्यर्थ-पदार्थों का उपयोग भारत में निम्न श्रेणी कोयले का खजाना बहुत काफी है। पर वह कोयले जिनमें राख की मात्रा २५°/० से कम होती प्रायः बेकार समके जाते हैं। बहुत बड़ी मात्रा में उनकी राख व्यर्थ चली जाती है। श्रिधिक राख वाले कोयलों के बहुत से नये-नये प्रयोग होने लगे है जैसे दबाव (pressure) से कोयले के चूर को जलाना, boiler के लिये नये प्रकार की भट्टियाँ और धोने की रीतियाँ स्नादि । इन सबों के लिए ब्यथं जाने वाला कीयले का चूरा प्रयोग कर लिया जाता है। तमाम कीयले की धूल गड़ हों के जगर एक त्रित हो जाती है जो कि वर्षा के पानी से नीची जगहों में बह जाता है। यदि इस पानी को तालाब में भर दें और साफ पानी ऊपर से निथार लें तो इस हानि को बचा सकते हैं। कोयले के करण नीचे बैठ जायेंगे और ऊपर का पानी सोतों में ले जाया जा सकता है। कोयला धोने की जगहों पर जो कीचड़ एक त्रित हो जाया करता है, वह मिट्टी के लिए बहुत लाभदायक होता है और पेड़-गैधों की बहुत सी बीमारियों को दूर करने के काम स्नाता है।

कोयले की राख बड़ी मात्रा में व्यर्थ चली जाती है। जो मुख्य पदार्थ उसमें होते हैं, वह हैं—सिलिका, एलुमिन और फेरिक आक्साइड। इनकी मात्रा ८० से ६० प्रतिशत होती है। इनके अतिरिक्त चूना, मैगनीशिया, मैंगनीज के अक्साइड तथा कुछ एलकली घातुएँ ७-१५% तक होते हैं। शेष २-३% में बहुत से तत्व हैं, जैसे

दुष्प्राप्य धातुएँ — बेरीलियम, जिरेनियम, गैलियम, जरकोनियम आदि ।
ट्रेस-धातुएँ (Trace metals) — निकिल, कोबाल्ट, वैनेडियम, मालिब्डिनम आदि ।
बहुमूल्य धातुएँ — धोना, चाँदी, प्लैटिनम आदि ।

श्चारम्भ में मिट्टी द्वारा ये वनस्पति में प्रवेश हुये। जब विधटित होकर कोयला बना तो इनकी मात्रा बढ़ गई। जब कोयला जलाया गया तो इनकी मात्रा राख में श्चीर भी बढ़ गई। यह देखा गया है कि 'गैरो हिल' के कोयले की राख में जिरेनियम ७ १% है। इसलिए भारतवर्ष में जिरेनियम निकालने के लिए यह एक श्चच्छा द्वारा है। पर श्चभी यह पता नहीं कि व्यय की दृष्टि से इसमें लाभ होगा या नहीं। प्रत्येक वस्तु जो इस किया में बने या बचे, उसका उपयोग श्चित श्चावश्यक है। लोहा के श्चाक्साइड को चुम्बक द्वारा श्चलग किया जा सकता है श्चीर बचे हुए पदार्थों को चूना मिला कर

सीमेंट में बदल लिया जाय।

कोयले के जल ने से जो अन्य क्रिया फल (by products) निकलते हैं, उनके गुण तथा उपयोग हर एक को विदित हैं। कोयले से synthetic oil भी बनाया जाता है जो बड़ा महत्वपूर्ण है।

घातु-शोधन की व्यर्थ वस्तुएँ

श्राजकल जिन खनिजों में धात कम मात्रा में हाती है, उन को भी प्रयोग किया जाता है ऋौर जो धूल बचती है उसमें तथा चिमनी के धुये में से भी कई आवश्यक वस्तुयें निकाल ली जाती हैं। इस सम्बन्ध में २ नई रीतियाँ धातुत्रों को स्वच्छ अवस्था में निकालने के लिए काम में लाई जाती हैं—(i) डुबाब व तैराव विधि (sink and float process)) (ii) तैराव विधि (floatation process)। विशेषकर बाद वाली रीति कई स्थानों पर सफलता पूर्वक प्रयोग की जा रही है। मेटलर्जी के पुराने तरीकों में भी अनेक उन्नतियां की गई हैं। यूरोप में बहुत सी खानें जिनसे यह विश्वास किया जाता था कि कोई घातु निकालना सम्भव नहीं है, श्रव नये तरीकों से सफलता के साथ काम में लाई जां रही हैं। जो सामान बच रहता था, उसको पहले फेंक दिया जाता था पर त्र्यव उन्हीं से कई बर्मूल्य धातुये निकाली जातीं है । उदाहरखार्थ जस्ते की ore को लीजिये। इसमें पाइराइटीज तथा बाक्साइट रहता है। इनको गैल भद्दियों (blast furnace) में गलाया जाता है। धुएँ की धूल से जस्ता श्रीर निकाला जाता है तथा बाक्साइट वाली ores से जो धूल बचती है वह सीमेंट की तरह प्रयोग कर ली जाती है। 'लाल कीचड़' बाक्साइट को बायर विधि से साफ करने में पैदा होता है श्रीर एलुमिनियम फैक्टरियों में एकत्रित हो जाता है। भारत में इस कीचड़ में एक धातु टिटैनियम अधिक होती है। कई लोगों ने इसकी परीचा की है।

धातु की धूल—(slag) लोहे और बिना लोहे वाली घातुओं को साफ करने में यह बड़ी मात्रा में एकत्रित हो जाती है। प्रति टन 'पिग लोहे' को बनाने में आधा टन यह धूल निकलती है। पिघलाकर उसमें भाष ले जाते हैं और उसको ऊन के रूप में बना लेते हैं जिसे slag wool कहते हैं। यह पदार्थ air conditioniong, refrigeration तथा अन्य कार्यों में प्रयोग होता है। जिस धूल में फासफोरस होता है, वह मिट्टी में मिलने पर पौषों के लिए लाभपद होतो है। इसके अतिरिक्त सड़क कूटने में, कंक्रीट बनाने आदि में भी प्रयोग की जाती है। अमेरिका में ४०% धूल इस प्रकार काम में लाई जाती है। शेष को या तो गड़दी में भर देते हैं या समुद्र में फिकना देते हैं।

बिना लोहे के उद्योग-कारखानों में घूल निकलती है, वह भी इसी प्रकार प्रयोग की जाती है। मध्य काल की इस घूल के जो ढेर लगे हैं, उनमें कई घातुयें पाई गई हैं। सीसा जस्ता बाली घूलों से यह घातुये भाप बना कर निकाल लो जाती है।

कागज के कारखानों के ब्यर्थ पदार्थ

जो कचा बाना लुगदी तथा कागज़ बनाने के लिए प्रयोग होता है, उसमें ५०% सेल्लोज पदार्थ ऐसा होता है जिसको प्राप्त किया जा सकता है। शेष-में लिग्निन, कार्बो हाइड्रेट तथा अन्य कार्बेनिक पदार्थ होते हैं जो कागज़ बनाते समय निकाल दिये जाते हैं। इसके अतिरिक्त बहुत मा कीमती रेशे वाला पदार्थ पानी के साथ बह जाता है। यह सब निदयों में डाल दिया जाता है जिससे बहुत अधुद्धता होती है। यूरोप तथ अमेरिका में इसके विषय में खोज की जा रही है पर अभी तक कोई ऐसी विधि नहीं निकली है जिससे सरलता के साथ इसका प्रयोग किया जा सके।

हावर्ड विधि विशेष महत्व की है। इसमें व्यथ स्टक्ताइट रस को चूने से आशिक रूप में अवच्चिति (fractionally precipitate) करते हैं। तीन अंश मिलते हैं—

- (त्र) इसमें कैलशियम सलक्षाइट मिला होता है जिससे गन्धक प्राप्त होता है।
- (व) इस अंश में लिग्नोसल्प्यूरिक एसिड का चार लवण होता है। यह सोडियम तथा मैग्नीशियम लवण के रूप में चमड़े के कमाने (tanning) में तथा पानी को खारे से मीठा करने में प्रयोग होता है।
 - (स) यह अंश पानी में बह जाता है और इसमें

काबो हाइड्रेट होते हैं।

हाल ही में 'इथाइल वैनिलेट' भोजन संरच्या के लिए बहुत अच्छा सिद्ध हुआ है।

व्यर्थ जाने वाला सरकाइट घोल (liquor) खमीर द्वारा शराब में परिवर्तित कर लिया जाता है। जर्मनी में चूँ कि शराब महंगी मिलती है, इससे यह शराब अञ्झा काम देती है। खाने वाला yeast भी इसमें उगाया जा सकता है।

कहीं कहीं यह मैग्नीशियम बाई सल्फाइट पकाने के काम में प्रयोग किया जाता है। इसको इतना गाढ़ा कर लेते हैं कि ४५% ठोस पदार्थ उसमें हो जाये। अब इसको पानी उबालने की भट्टियों में प्रयोग करते हैं और मैग्नीशियम अवस्थाइड को पुनः प्राप्त कर लिया जाता है। कैलिशियम बाई सल्फाइट के लिए यह ठीक नहीं पाया जाता।

यह बात विदित है कि कागज की मशीनों में पानी के साथ बहुत से रेशे वाला काम का पदार्थ बहु जाता है। इस बहे हुये पानी को श्वेत जल (white water) कहते हैं। बहुत से तरीके जिनको सर्ववचत (save alls) कहते हैं, निकाले गये हैं जिनसे यह सब पदार्थ काम में लाये जाते हैं। कुछ विधियां ये हैं— (म्र) महीन छन्नी से छानना (व) कपड़े से छानना व (स) गाद (sediment) पैदा करना। सब से मुख्य अनुसन्धान जिसके द्वारा कोई पदार्थ ब्यय नहीं जाता, वह है बंद विधि (close system)। इसके द्वारा पानी से रेशों को अलग करने की कोई आवश्यकता नहीं। इस नई विधि से रेशों की कुल हानि केवल १% ही होती है।

जंगलों के व्यर्थ पदार्थ

कई सालों से इसके ऊपर भी अन्वेषण हो रहे हैं।
रही किस्म की लकड़ी, लकड़ी का बुरादा, गन्ने का रस
निकला हुआ भाग, तथा अन्य रेशेनाले पदायों के प्रयोग
निकालना अति आवश्यक है। लकड़ी के सवण से
निकले हुए पदार्थों का योड़ा ही उपयोग होता है।
लड़ाई के समय में कोयले से producer gas
बनाते ये जो मोटर गाड़ियां चलाने के लिए पेट्रोल की
जगह पर बहुतायत से प्रयोग की जातीं थीं। २ ५ किलोग्राम

रही लकड़ी से अन्त में लगभग १ लिटर पेट्रोल के बरा-बर गैस बनती है। पर लड़ाई के बाद पेट्रोल मिलने लगा और इसकी कोई आवश्यकता न रही। कई देशों में तो लकड़ी के व्यर्थ पदार्थों को जल से किया करके सक्कर व जानवरों का चारा बना लेते हैं। इस सक्कर को पावर ऐलाकोहल (power alcohol) बनाने के काम भी लाया जा सकता है। ईस्ट भी इस पर उगाया जाता है। ईस्ट में प्रोटीन व विटामिन, दोनो पाये जाते हैं, इससे इस शक्कर पर ईस्ट (खमीर) का उगाना बहुत लाम दायक है।

नीची श्रेणी वाले सेलू नोज़ (cellulose) पदार्थ दफती (fibre board) बनाने के काम भी श्राते हैं। यह बोर्ड सिकुड़ता नहीं, जल व श्रारिनसिद्ध (waterproof a fireproof) किया जा सकता है। इन हों फिरा कई कामों में प्रयोग किया जा सकता है। इन fibrous पदार्थों को सीमेंट में मिला कर घर बनाने में भी इस्तेमाल किया गया है। बाजार में हर एक नाप के बने बनाये दुकड़े मिलते हैं जो बुरादा के बने रहते हैं। यह भारी दबाव को सह सकते हैं, इनमें पानी नहीं घुसने पाता, श्रारी से काटा जा सकता है श्रीर इनमें सरलता से कीलें भी गाड़ी जा सकती हैं।

कारखानों से निकले व्यर्थ पदार्थ

ऊपर जितना उल्लेख किया गया है, उसके श्रितिरिक्त कई उदाहरण श्रीर दिये जा सकते हैं कि व्यर्थ चीज़ों को कैसे काम में लाय जाय। उनको यदि हम बिना प्रयोग किये हुये ही फेंक दें तो या तो वे वायु को दूषित कर देंगी या जल को। दोनीं ही हम दैतिक जीवन में प्रयोग करते हैं श्रीर इस प्रकार दूषित हो जाने से बीमारी फैलने का भय रहता है। दूसरी बात यह है कि उनके द्वारा हम धन उपार्जन कर सकते हैं जिसको श्रन्य उपयुक्त कार्यों में व्यय किया जा सकता है। इसलिए व्यर्थ पदार्थों को फेंकने से पूर्व इन बातों पर भी विचार कर लेना चाहिए।

(१) वायुका दृषित होना—यह तरह तरह की गैलों, भाप तथा छोटे छोटे कणों द्वारा होता है जो हवा में विखरे रहते हैं। इनमें से कुछ विषेते होते हैं, कुछ खराव महक वाले होते हैं श्रीर कुछ जीवन तथा माल को हानि पहुँचात हैं। एक सीमांत मान होता है जिससे श्रिधिक यदि गैसें वायु में मिल जायं तो वह खतरनाक होता है। श्रिधिकतर यह गैसें पृथ्वी की सतह पर ही रहती हैं। यदि इनको चिमनी द्वारा ऊपर ले जाकर छोड़ा जाय तो कुछ हद तक इस दृषित होने को बचाया जा सकता है। विलायत (U.K.) में यह पता लगाया गया है कि यदि चिमनी की ऊँचाई श्रास पास के मकानों से ढाई गुनी हो तो उनसे निकला हुश्रा धुश्राँ नीचे पहुँच कर पृथ्वी की वायु को दूषित नहीं कर सकता श्रीर वह हम लोगों को कोई हानि नहीं पहुँचाता। मौसमों का पहिले से पता लगाना (Meteorology) भी इसमें सहायक हो सकती है।

गैसं—सब से अधिक हानि सल्फर डाई आक्साइड से होती है। नमी की उपस्थित में यह बरतनों को खा जाता है। सींस लेने में यदि अन्दर चली जाय तो खाँसी आती है। बनस्पति वर्ग के लिये भी हानिकारक है। यह उन कोयलों को जलाने से पैदा होती है जिनमें गन्धक होता है। पर भारत के कुछ जगहों (जैसे आसाम) के कोयलों को छोड़कर यहाँ के कोयले में गन्धक नहीं रहता। इनको किस प्रकार वायु से निकाल कर प्रयोग किया जाय, इसका उल्लेख पहले किया जा चुका है।

हाइड्रोजन सरकाइड को उसकी विशेष गन्ध से ही पिह्चाना जा सकता है। यह जानवरों के लिए विषेती है। कावनडाई सरकाइड, मरकैप्टन (mercaptans) ग्रादि भी विषेती हैं। इनको घोने की विधि (scrubbing) हारा निकाला जा सकता है। यदि कम मात्रा में हो तो जलाकर सलफर डाई श्राक्शाइड बनालिया जाता है। कार्वन मोनोक्साइड भी इसी प्रकार की हानि पहुँचाने वाली गैस है। क्लोरीन व तेजाब के घुएं भी घोने से श्रालग किये जा सकते हैं।

भाप—पेट्रोलियम के डिस्टिलेशन में, उड़ने वाले घोलक से निकालने में तथा श्रन्य इस प्रकार की कियाओं में भाप ऊपर निकलती है। जलनायु का प्रभाव भी इसपर पहता है। इसमें आगा लगने का तथा विस्फोट का भय रहता है। देर तक संघना भी हानिकारक है। जहाँ से लीक होता हो उसको रोकना चाहिये, उत्पर हवा निकलने के लिए खिड़िकयाँ होनी चाहिये तथा घोने (scrubbing) श्रीर अपशोषण (adsorption) किया श्रों को प्रयोग करना चाहिये। यदि यह सब निकया जा सके तो उस भाप को जला देना चाहिए। धुत्राँ श्रीर धूल—इन कारणों से पैदा होते हैं:—

- (१) ताकत (power) पैदा करने वाली मशीने जिनमें कोयला प्रयोग होता है श्रीर उसकी धूल व राख उड़ जाती है।
- (२) घातुत्रों को गलाने के समय उनके महीन कण धुएँ में मिल जाते हैं
- (३) सीभेंट फैक्टरियों में धुत्राँ निकलता है। तथा(४) गाड़ियों के सड़क पर चलने से धूल उड़ा करती है।

बड़े शहरों में तो यह श्रधिक होता है श्रीर इससे बराबर परेशानी रहती है। फेफड़ों में धूल घुसने से बड़ी भयानक बीमारियाँ हो जाती हैं जिनका उपाय सरख नहीं है।

निम्नलिखित उपाय इसके लिए हैं-

- (अ) विजली द्वारा अवचेषित करना
- (ब) गैसों को घोना
- (स) सेन्ट्री प्रयूगल(centrifugal) अवचेषण
- (ड) कपड़े से छानना।

पहली विधि सबसे संतोष जनक है। पर यह कीमती भी है जिसके कारण छोटी फैक्टरियों में लागू नहीं की जा सकती। बेकार सल्फाइट घोल को यदि गाढ़ा कर लिया जाय श्रीर पानी में घोल कर सड़कों पर छिड़का जाय तो धूल कम उड़ती है।

धुएँ की समस्था ऋधिक कठिन है। सब से सुन्दर उपाय यह है कि घर में जलाने वाले कोक को किसी उचित रीति से जलाया जाय। इसके स्रतिरिक्त जलाने के नये तरीके और ऊँची चिमनियों के प्रयोग से भी भट्टियों के द्वारा द्वानि को रोका जा सकता है।

(२) पाना का दूषित होना—निदयाँ व सोते हमें लाभ भी पहुँचा सकते हैं श्रीर हानि भी। यह उस पर निभर है कि हम इसकी कैसा उपयोग करते हैं। उद्योग

स्थानों का तथा घरों का पानी स्वच्छ रहना चाहिए। नदियों के पानी में भी जहाज़ चलते हैं, जीवधारी रहते हैं; इससे उसका भी स्वच्छ रहना ऋति श्रावश्यक है। जो पदार्थ जल के। प्राय: दिवत करते हैं वे हैं, काब निक (organic) पदार्थ, मिले हुए कण, अम्ल, तथा लब्गा। कार्वनिक पदार्थसब से अधिक हानि करते हैं क्योंकि ये जल से आक्सीजन सोख लेते हैं जिससे उसकी मात्रा कम हो जाती है। जब आक्सीजन की मात्रा ४० भाग प्रति करोड़ से कम हो जाती है तो वह पीने योग्य 'नहीं रहता स्त्रीर जब वह २० भाग प्रति करोड़ से भी कम हो जाती है तो जल में रहने वाले जीवों का दम घटने लगता है। आक्षीजन कम हो जाने के कारण पानी की गन्ध, स्वाद व रंग में भी अन्तर आया जाता है। जीवधारियों की आक्सीजन आवश्यकताओं (Biochemical oxygen demand) (B. O. D.) के द्वारा हम यह मालूम कर सकते हैं कि कितनी मात्रा में जल द्षित हुआ है।

पानी में लटके हुए करण नीचे सतह में बैठ जाते हैं श्रोर वहाँ (anaerobic fermentation) होता है। यह पदार्थ पानी की ऊपरी सतह पर आ जाते हैं श्रीर गैस पानी से ऊपर निकलती दीख पड़ती है. बुलबुलों के द्वारा। यहाँ पर यह कई प्रकार से हानि पहुँचाते हैं। ऐसी अवस्था में सब से अच्छी रीति रासाय-निक अवद्योपण है। अम्लीय जल घातुओं आदि को खा जाता है श्रीर इसलिए उस जल पर चलने वाले जहाज़ों के लिए यह खतरनाक है। अम्ल बैक्टीरिया की बाद भी कम हो जाती है। इस देख चुके हैं कि यह बैक्टीरिया नदियों में स्वशोधन कार्य्य (self purification process) के लिए बड़े लाभदयाक होते हैं। इसलिए अम्ल को उपस्थिति से हमें यह दूसरी हानि होती है। चार व लवण से रंग व स्वाद विगड़ जाता है श्रीर बड़े पौधों के जीवन के लिए ये विषेते पदार्थ हैं। फीनोल भी विषेला होता है। जब पीने के पानी को क्लोरीनेट करते समय यह क्लोरोफ़ीनोल (chlorophenol) के रूप में बदल जाता है तो श्रीर भी विष्ला हो जाता है।

पर पानी में सब से श्रिषक गन्दगी भी होती है, वह गन्दे नालों व कारखानों से बहे हुये पानी के कारखाने हैं। डिस्टिलरियों में डिस्टिलेशन के पश्चात बचा हुश्रा सामान व कागज़, साबुन, चमड़े रसायन श्रादि के कारखाने से बचे हुए परार्थ में श्रिषकतर कार्बनिक पदार्थ व कग़ा होते हैं। कोयले की खानों, लोहे व पेट्रोलियम के कारखानों से बहुत से लवण व श्रम्ल निकलते हैं। प्रत्येक उद्योगशाला से निकला व बचा हुश्रा सामान श्रम्य उद्योगशाला श्रों के सामान से भिन्न होता है। किसी में कोई पदार्थ श्रिषक होता है श्रीर किसी में कोई। रसायनशास्त्र व रसायन-इंजिनियरिज इन पदार्थों को प्रयोग करने में काफ़ी सहायक हो सकते हैं।

इनको बचाने के उपाय—िकसी नदी या सोते की स्व शोधन (self-purification) करने की शांक पानी के बहाब पर निर्भर होती है जो हर भौसम में बदलती है। कारखानों से निकला हुआ कितना पदार्थ उसमें गिरता है इसका भी प्रभाव उस पर पड़ता है। एक सरल व सस्ता उपाय यह है कि उन पदार्थों को पतला कर के गन्दे नालों के पानी में मिला दिया जाय और कीटा सुआ की किया उस पर की जाय!

इसके अतिरिक्त रसायनिक व भौतिक रीतियाँ भी हैं जैसे उस कारखाने से निकले हुए मिश्रित पानी को गुणों के अनुसार प्रथक-प्रथक मागों में बांटना, PH का उचित रखना निथारना, वायु-प्रवाह, क्लोरीनयुक्त तथा अवद्योपण करना श्रीर छानना। श्रम्ल व द्यार की मात्रा उचित रखने के लिए चूना व गन्धक का तेजाव काम में लाया जाता है

इन उपायों में बराबर सुधार होता जाता है। धोने के स्थान पर शोषकों (adsorbents) जैसे किया शील-कार्बन (activated carbon) का प्रयोग करते हैं। पानी को खारे से मीठा बनाने के लिए श्रायन परिवर्तन (on exchange). विधि श्रव श्रधिक काम में लाई जाती है। एम्बरलाइट रेजीन (Amberlite resins) भी पानी के साफ करने में व कारखाने के पानी से धातुयें निकालने के लिए प्रयोग किये जाते हैं। श्रन्य रीतियों का भी उल्लेख पहले किया जा चुका है जो इस प्रकार से व्यर्थ जाने वाली वस्तु ग्रों के उपयोग में लाने में सहायता देते हैं। सब से संतोषजनक उपाय तो यह है कि जहाँ से यह व्यर्थ पदार्थ निकलते हों, वहीं पर उन्हें रोक कर किसी न किसी चीज़ में प्रयोग कर लिया जाय।

एक 'राष्ट्रीय कार्यक्रम' की आवश्यकता

देश में श्रीद्योगीकरण होने जा रहा है। इस समय यह देखने की आवश्यकता है कि देश की दशा कैसी है न दूसरी त्रोर इन उद्योग धन्धों को बढ़ाने में क्या क्या हानियाँ होने की संभावना है। तभी हम इन सब का उपाय सोंचने में समर्थ हो सकतें हैं। गन्धक की कमी हमारे देश में सर्वविदित है, रसायनिक पदार्थ यहाँ पर्याप्त मात्रा में नहीं बनते इसलिए बाहर से मँगाये जातें है। कारखानों के व्यर्थ पदार्थ से हमें खाद (fertilizers) मिल सकती है जिसकी इस समय भोजन पैदावार की वृद्धिकरने के लिए परम आवश्यकता है। मकान बनाने के लिए सामान भी कुछ हमें इन व्यर्थ पदार्थों से मिल सकते हैं। ईंधन का काम भी इनसे निकाला जा सकता है। पर यह सब करने के बजाय हम लोग प्रति दिन जल व वायु को द्वित करते हैं त्रीर इसका प्रभाव स्वास्थ्य पर बड़ा गहरा पड़ता है। यह हम सब करना चाहते हैं पर सब से बड़ी कठिनाई हम लोगों के सम्मुख यह है कि हम यह नहीं जानते कि इसकी कैसे किया जाय। पश्चिमी देशों की स्त्रोर ध्यान देने से हमें कुछ स्त्राशा मिल सकती है।

सब से आवश्यक है कि इन सब कि आयों का शान हो। इस समय इम कितना व्यर्थ पदार्थ एक साथ व अलग अलग निकालते हैं, इस बाबत एकदम अनिम्ज हैं। एक बिशेषज्ञ कमेटी बननी चाहिए जिसका काम हो कि यह खोज करें कि जो दशा देश की इस समय है उस दशा में किन किन तरीकों को काम में लाग जाय कि हमारा अभिशाय सफल हो सके। मिन-भिन्न सोतों व निदयों की स्व-शोधन (self purification) की शक्ति (capacity) भिन्न भिन्न मौसमों पर मालूम करनी चाहिए। पानी बहवा को अलग अलग स्थानों से इकट्ठा करके उसकी परीन्ना करनी चाहिए और जात करना चाहिए कि कौन कौन पदार्थ उसमें अविक मात्रा में मिले हैं जिनके कारण वह दूषित हो गये हैं। इस कारण एक ऐसी समिति की परम आवश्यकता है जो इन सब बातों की छानबीन करे और उसकी रिपोर्ट पर विश्वास किया जाय। यूरोप और अमरीका में कई ऐसी कमेटी और कमीशन है जिनका यही काम है कि इन बातों की छानबीन कर के रिपोर्ट हैं।

दूसरी श्रावश्यकता इस बात की है कि सरकार की श्रोर से एक श्राधिकारी हो जिसका काम हो व्यर्थ पदायों के उपयोग करने का प्रचार करना। यह काम सरकार का हो है। प्रजा की भलाई व स्वास्थ्य का देख रेख करना उसी के हाथ में है। केन्द्रीय सरकार, प्रान्तीय सरकार म्युनिसिपैलटी, उद्योग-शालाये यह सब मिल कर एक प्रोग्राम बना सकते हैं जिससे सबों के सहयोग से काम होसके। इसमें वैज्ञानिकों, कारीगरों, राज्य कर्मचारियों श्रीर पूँजीपतियों सब के एक होकर चलने की श्रावश्यकता है। क्या सरकार से यह श्राशा की जाय कि वह इस काम को श्रापने हाथों लेगी श्री श्री श्री पर कर मिल संस्था खोली जाय शह संस्था का क्या कर होना चाहिए व इसके क्या क्या काम होंगे, यह सब निश्चित करना पड़ेगा।

इन सबों से यह प्रतीत होता है कि हमे एक नेशनल कमेटी बनानी होगी जो इंगलैंड की रायल कमीशन और अमरीका की राष्ट्रंय रीस सेंज कमेटी (National resources committee) की भाँति होगी। इस कमेटी का बनाना सदैन के लिए स्थगित न कर देना चाहिए। समाज के प्रति हमारा एक कर्तव्य है। कुछ समय के लिए हम इसको टाल सकते हैं पर उससे जो हानि होगी उससे हम कभी नहीं बच सकते।

अनामी भाषा की वैज्ञानिक शब्दावली

(ले०-डा० रघुत्रीर)

गत मांत मुक्ते अनामी भाषा की बड़ी मुन्दर वैज्ञानिक शब्दावली की एक प्रति मेट रूप में प्राप्त हुई है। इसे मेरे मित्र श्री हो आंग चूआ़न हान ने बनाया है। यह प्रति साइगोन से ६ दिसम्बर १६४८ को मेरे नाम भेजी गई थी और मुक्त तक पहुँचने में इसे पूरा एक वर्ष और एक मांस लगा। इस पुस्तक का नाम "दान्हतु खोआ़ होक" है। इसमें तोआ़न (गिएत), ली (भौतिकी), होआ़ (रसायन), को (यान्त्रिको) और थिएन वान (ज्यौतिष) की वैज्ञानिक शब्दावली दी गई है। इसे साइगोन के प्रसिद्ध प्रकाशक "विन्ह बाओं" ने प्रकाशित किया है।

- फ्रांतीसी भारत-चीन की भौगोलिक परिवि में अनाम, टों किङ्ग ग्रौर कम्बोज तथा कुचीन ग्रौर लाग्रीस के उपनिवेश त्राते हैं। भारत चीन की पूर्वतटीय भेखला ''अनाम'' नाम से प्रसिद्ध है जिसकी लंबाई ७॥ सौ-८०० मील है श्रीर च त्रफत ५६००० वर्गमील । १६३२ में इसकी जनसंख्या पचास लाख थी जिसमें १० लाख ईसाई थे जो विगत दो शतियों में प्राचीन बौद्ध धर्म से ईसाई बनालिए गए थे। शेष बौद्ध हैं।यहाँ शिद्धा फ्रेंच औरफ्रेंच -- अनामी दोनों प्रकार की होती है और पर्यान्त उन्नत है। १६१७ में जन-शिच्चा-संहिता में यह भी नियम बनाया गया कि प्रारंभिक पाठशाला हो में फ्रेंच की शिद्धा अनिवार्य की जाय। कुछ असन्तोष के कारण १६२४ में इस नियम के कुछ अपवाद माने गए जिनकी व्याख्या १८ सितं स्वर १६२४ के परिशिष्ट में की गई है। भारत चीन का विश्वविद्यालय हानोई में है। वास्तव में त्रानुष्ठानिक श्रौर सैंद्धान्तिक शिचा देने वाली यह एक वह्शाली उच्च पाठशाला मात्र है। १६ वीं शती के भारत के समान इसका उद्देश्य भी फांसीसी शासकी के लिए अनामी सहायक ऋौरू वकील, व्यापारी,

तथा निर्माधियों में काम करने वाले व्यक्ति प्रस्तुत करना था।

श्रनाम का इतिहास ईसा से ३०० वर्ष पूर्व श्रारंभ होता है जब कि चीनियों ने इस देश पर आक्रमण किया था श्रीर प्रपने प्रभूत्व की स्थानना की थी। यह प्रभुत्व ईसीकी दसवीं शती तक रहा । १६८ ई० में दिन्ह बोलान्ह ने सफलतापूर्वक चीनियों को निकाल बाहर किया श्रीर दिन्ह नामक स्वतंत्र राजवंश की स्थापना की । उस समय तक अपनाम के अधिकांश भाग पर चामों ने अधिकार कर लिया था। इनपर हिंदू सभ्यता का प्रभाव था। १४०७ई० के लगभग अपनाम पर पुनः चीनियों का अधिकार हो गया और वह १४२८ तक रहा । १८ वीं शती के अर्त में अनाम की राजनीति पर फ्रांसीसी प्रभाव पड़ने लगा। १७८७ ई० में फ्रांस के राजा १६वें लुई के साथ गित्रा-लोंग ने एक संधि की जिसके अनुसार सहायता के वचन के लिए उसने अपने तोरीन और पुलोकोंदोर नामक दो प्रान्त फांस को दे दिए । इस सन्धि से ही भारत-चीन पर फ्रांसीसी प्रभाव का आरम्भ होता है।

श्राजकत समाचार-पत्रों में बीतनाम की चर्ची बहुत हो रही है। हमारे देश के विद्वत्समान को बीत-नामियों के विषय में यह जानना रुचिकर होगा कि ये लोग किस प्रकार श्रपनी स्वतंत्रता के लिए संघर्ष कर रहे हैं श्रीर श्रपने भावों को प्रकट करने के लिए किस प्रकार वैज्ञानिक शब्दावली के निर्माण की समस्या को सुलभा रहे हैं। श्रनामियों की यह शब्दावली फांसीसी भाषा से श्रनामी भाषा में बनाई गई है। विषय-प्रवेश में विद्वान् लेखक ने श्रपनी मानसिक पृष्ठ-भूमि का बड़े स्पष्ट शब्दों में दिख्दर्शन करा या है। श्रनामी भाषा चीनी परिवार की है। पास-पड़ीस की भाषाश्रों की तुलना में इस भाषा का साहित्य पर्याप्त श्रव्छा है।

श्री ० हान ने श्रनामी शब्दावली का निर्माण करने के लिए तीन विकल्प रखे हैं:—

- (१) फ्रेंच शब्दों का श्रनामी रूप में उच्चारण
- (२) चीनी कोश से शब्द लेकर उनका अनामी रूप में उच्चारण
- (३) पश्चिमी शब्द के अन्तर्गत विचार को व्यक्त करने के लिए अनामी भाषा के असमस्त श्रीर समस्त शब्द अथवा शब्द माला का निर्माण

शब्द-निर्माता की दृष्टि से श्री हान पह ते विकल्प को सबसे सरल मानते हैं। किन्तु वे कहते हैं कि यूरोपीय शब्द दुर्भाग्यवश बहुत लम्बे होते हैं श्रीर उनका उच्चारण श्रनामी भाषा के श्रनुरूप बनाना कठिन है। श्रनामी लोग उनकी ध्वनियों का उच्चारण नहीं कर सकते श्रीर उनके कानों के लिए वे श्रग्राह्य हैं। यूरोपीय

श्रमजो	श्रनामी
पाइरो	ं होना
मेटा	बिएन
श्राथो [°]	चिन्ह
मेंधो	गिउग्रा
मोनो	दोन
	यरोपीय मासों के मब नामों का साजवार

शब्दों की श्रविच्छन्न श्रृंखला तो उनके लिए सव था निराशाजनक ही होती है।

श्री हान का भुकाव, इसलिए, दूसरे विकटा की श्रोर श्रीधक है क्योंकि उसमें उनको यह लांभ है कि वे शब्द श्रनामी भाषा के श्रन्य शब्दों में धुलमिल जाते हैं। श्रनामी भाषा में पहले ही सहस्रों चीनी शब्द विद्यमान हैं। श्री हान को इसमें केवल एक श्राचित है कि, चीनी शब्दों का प्रयोग सब प्रान्तों में समान नहीं।

श्री हान को तीसरा विकल्प श्रनामी शब्दों का निर्माण श्रत्याधिक स्वामाविक लगता है। किन्तु उनका कहना है कि यह विकल्प प्रत्येक शब्द के लिए प्रयुक्त नहीं हो सकता।

उनके प्रस्ताविक कुछ शब्द यहाँ उदाहरण रूप में देना मुम्मे उचित प्रतीत होता है। रासायनिक कतिपय उपसर्गो के लिए उनका श्रनुवाद इस प्रकार है—

_	
<u> अँभे</u> जी	श्रनामी
डाई	हाइ
मोनोपर	दोगिश्रा
डिपेंर	हाइगिना
पर	गिश्रा
हाइपो	 नोन

यूरोपीय मार्शों के सब नामों का अनुवाद किया गया है। जनवरी के लिए थांग गिएंग दुर्शीग लिच

रखा है।			जनवरा क लिए. थाग गिएग दुश्रीग
श्रॅंभेजी	<u>श्रनामी</u>	श्रॅंभेजी	श्रनामी
ऋाक्टोबर नावेम्बर	थांग मुत्रोई दुत्रोंग-लिच थांग मोत दुत्रोंग-लिच	डिसेम्बर सेप्टेम्बर	थांग चाप दुत्रोंग-लिच
•	यह स्पष्ट है कि ऋनामी लोग हम जहने को		थांग बाय दुर्श्रोग-लिच

यह स्पष्ट है कि अनामी लोग इन शब्दों को यूरोपीय शब्दों से सरल समक्सते हैं। यंत्रों के लिए, चाहे वे दैनिक कार्य के लिए हों चाहे विशेषज्ञों के फाम आरते हों, अनामियों के पास उनके

अपन नाम इन			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
श्रॅंभेजी ऐक्सेलैरेटर ऐकिनोमीटर ऐक्लिफायर ब्यूरेट एंजिन	श्रनामी लाम चो चोंग थेय होश्रा क्वांग के माय खुऐच दाइ श्रोंग निह गिश्रोत	श्रंभेजी ऐक्सेलोगाफ एरोप्लेन बाइसिक्ल इलेक्ट्रिक रेलवे कैलाइडोस्कोप	श्रनामी गित्रा तोक के माय वाय क्रो हाइ बन्ह दुश्रोग सात दिएन किन्द बान होश्रा

कैमेरा	माय होत्रात ऋन्ह	रेलवे	दुश्रोग सात
पे न्सिल	बुतचि	गइरोस्कोप	कोन क्वाय
ं लोको मो टिव	दाउ माय क्शे लुग्रा	•	
मेशीन के लि	तए साधारण शब्द माय है स्त्रीर	न्युमेटिक मेशीन के लिए माय	इत वि।
मोटर	दोंग को	इलेक्ट्रिक मोटर	दोंग को दिएन
ह ।इड्रौलिक"मोटर	दोंग को नुत्रीक	त्र् <u>रा</u> सिलोस्कोप	दास्रो दोंग निघएम
थर्मामीटर	न्हिएत के	स्टीरिस्रोग्राफिक)	· ·
फो टोमीटर	क्वांग के	फ़ोटोंग्राफी	श्रन्ह त्रोंग नोई
फोटोफो न	क्वांग थोत्राइ	फोटोब्राफी	सु काच चुप श्रन्ह
रेडियो गोनिस्रोमेट्री	फेप सुवो तुयेन	रेडियो	वो दुयेन दिएन
	दिएन दो गोक		
रेडियो से स्रा	रम्भ होने वाली शब्द माला ब	ड़ी मनोरंजक है। स्थाना	भाव से मैं उसे यहां उत्धत
नहीं करूगा।			ना । । । । । । । । । । । । । । । । । । ।
श्रॅंभेजी	श्रनामी	ग्रॅं प्रेजी	श्रनामी
सेक्स्टैंट	किन्ह लुक फांन	टें ली याफ	माय दिएन बाश्रो
टेलीफोन	दिएन-थोग्राई	टेलीविजन	फेप-दिएन थि
टेली फोटोग्राफी	थुत्रात फेप चुप अन्ह क्सा	ट्राम वे	ताड दिएन
ट्रा ली :	काइ हुंग दिपन	अल्ट्रामा इकास्कोप	किन्द सिएउ हिएनवि
ऐनाइसोट्रा पिक	दि-हुत्र्योग	ऐिएटकैथोड	दोइ-ग्राम कुक
ऐन टेना	दाय त्रोइ	ग्रीगोरियन कैलेग्डर	तान लिच
यहाँ यह देखने	ने की बात है कि व्यक्ति के नाम	ग्रीगोरी के लिए वर्णनातम	क शब्द "तान" का उपयोग
किया गया है।			
जुलियन कैलेएडर	कुउ लिच	सें टिमोटर	फान
सेंटियें ड	फान त्राम गात	चिनेमा	चोप बोग
डेकामीटर	चुक थोउक	डायनमीटर ,	लुक-के
इ लैक्ट्रोड	दिएन-कुक	इलैक्ट्रोन	दिएन-तु
पूकैलि प टस	खुयन्ह दिएय	गैस	खि
ह नौ र्गे निक	वो-को	मिलिमीटर	ली
म्यूबिक मिलिमीटर	लीखोइ 🥕	मिनिट	फुर
मोलिक्यूल	फान-तु	न्यूट्रॉन	त्रुँग-होत्रा-तु
यूक्लीत्र्यरफिजिक्स	हाच ली होक	पेंट्रोल	दाउ ताय
गिजट्रॉन	दुत्र्योग-तु		

अनाम की राष्ट्रीय-लिपि चीनी है। किन्तु फ्रांसीसियों के लाभ को दृष्टि में रखकर यह पुस्तक रोमन-लिपि में प्रकाशित की गई है, राष्ट्रीय लिपि में नहीं। रोमन लिपि में अनामी शब्दों के लिए ध्वनि चिन्हों की भरमार करनी पड़ी है। उत्तर, नीचे, दाएँ, बीच में अनेक चिन्हों का प्रयोग किया गया है। यदि यूरोपीय भाषाओं में स्पेन- वासियों, पुर्तगालियों, जर्मनों, डचों, डेनमार्कनिवासियों, स्वेडनवासियों, पोलेंड और हंश्रो के निवासियों आदि के द्वारा जितने ध्वनि चिन्हों का उपयोग होता है उन सब को एकत्र किया जाए तो वे सब मिलकर भी इन चिन्हों के सामने तुच्छ हो जाते हैं। रोमन के ''ए" अच्चर पर अनामी विभिन्न ध्वनियों को प्रकट करने के लिए एक चिन्ह नीचे और एक, दो या कभी कभी तीन चिन्ह ऊपर लगाते हैं।

र्याद कोई अनामी इन अन्तरों को ध्वान चिह्न रिहत देखे तो पिंहचान नहीं सकता। किन्तु भारतीय के लिये ये चिन्द एक गोरख-धन्धा है श्रीर भारतीय मुद्रक तो उन्हें छापना ही अप्रवीकार कर देगा। बीतनाम के ही मुद्रणालय यह कार्य कर सकते हैं।

बड़े ध्यान से इस पुस्तक की आदि से अन्त तक अध्ययन कर में कह सकता हूँ कि अनामी भाषा के अद्ययन कर में कह सकता हूँ कि अनामी भाषा के अद्ययन परिमित होने के कारण इस कीश के निर्माता की समुचित शब्दों के चुनने में बड़ी कठिनाई का सामना करना पड़ा है। संस्कृत और यूरोपीय भाषा के उपसर्गों की सहायता शब्दार्थ की छोटी से छोटी विभिन्नता को भी प्रकट किया जा सकता है। किन्तु अनामी भाषा के पास इस प्रकार की सहायता का कोई साधन नहीं है। उलभन, लोप और विलयन तीनों के लिये अनामी भाषा में अकेला ''तान" शब्द है। विज्ञान में जिन अनेक

प्रत्ययों की आवश्यकता होती है उनकी पहिचान के लिए भी अनामियों के पास कोई उपाय नहीं है। रसायनिक प्रत्यय "इक" (ic) और "अस" (ous) तक के लिए उनके पास कुछ नहीं है।

उनके श्रिषकांग शब्द समस्त श्रीर कभी-कभी श्रिसाधारण रूप से लम्बे होते हैं जिससे कभी-कभी उनका पारस्परिक सम्बन्ध श्रिविच्छन नहीं रहता जो कि वैज्ञानिक प्रविधि के लिए श्रास्यन्त श्रावश्यक है।

श्रनामी भाषा की वैज्ञानिक शब्दावली को पढकर यह भले प्रकार स्पष्ट हो जाता है कि विज्ञान की विभिन्न शाखात्रों की स्रावश्यकता को पूरा करने की कितनी बड़ी समार्थं भारतीय भाषात्रों में विद्यमान है। इस प्रकार की सामर्थ्य संसार की बहुत थोड़ी भाषात्रों में है। इससे पूर्व हमने अरबी, चीनी श्रीर जारानी आदि अन्य कई भाषात्रों की पारिभाषिक शब्दावली का परीच्या किया था त्रौर उस समय भी इम इसी परिलाम पर पहुँचे थे कि भारतीय भाषात्रों में ही वह सामध्य है कि वे यूरोपीय विभिन्न पारिभाषिक शब्दावली के लिए सक्ष्मता के साथ उपयुक्त शब्द दे सकती है। इतना ही नहीं इस विषय में वह उससे भी ऋ।गे बढ सकती है। किन्तु इस पर फिर कभी चर्चा की जायगी। इस समय तो हमें इतने से ही संतोष है कि हम अपने शब्दों में वह सब ठीक-ठीक व्यक्त करने में समर्थ हैं जिसे यूरोपीय अपनी विभिन्न भाषा में व्यक्त कर सकते हैं।

हिन्दी में वैज्ञानिक श्रोर टेकिनिकल शब्दावली की समस्या

लेखक डा० श्रोंकारनाथ पत्ती, सागर विश्वविद्यालय

हाल में विधान परिषद ने यह तय किया है कि हमारी राष्ट्रभाषा हिन्दी है। ऐसे समय चारों ऋोर से यह प्रयत हो तहा है कि हिन्दी में सब प्रकार के साहित्य का निर्माण हो श्रीर उसे समद्भशाली बनाया जाय । हिन्दी में वैज्ञानिक साहित्य की बहत कमी है और इसका एक प्रमुख कारण उसमें वैज्ञानिक और टेकनिकल शब्दावली की न्यूनता है। अभी तक शब्दावली का कोई स्टैंडर्ड नहीं है और जो जिसके मन में आता है वह वैसे ही शब्द गढ़ लेता है। हिन्दी में वैज्ञानिक और टेकनिकल शब्दावली के कोष बनाने की धुम सी मची है। इन कोषों के शब्द कभी भाषा में प्रचलित हो हकोंगे कि नहीं इस ऋोर कोष बनाने वालों का ध्यान बहुत कम गया है । कुछ जल्दबाजी के कारण, कुछ कट्टरपंथी के कारण श्रीर कुछ श्रजानता के कारण हमारे कोष निर्माता इस बात को भूत ही सा जाते हैं कि इन शब्दावलियों को हमारी आज की हिन्दी भाषा में फिट होना है।

भाषा में वैज्ञानिक और टेकनिकल शब्दावली की समस्या संसार में नई नहीं है। आज से एक हजार वर्ष पूर्व संसार की किसी भी भाषा में यह शब्दावली न थी। ज्यों-ज्यों भाषाओं के समने वैज्ञानिक और टेकनिकल विचारों के प्रकट करने को समस्या आती गयी उनमें वैज्ञानिक और टेकनिकल शब्दावली बढ़ी गयी। आज की किसी समृद्धिशाली भाषा का रूप सदा ऐसा ही नहीं रहा है। उनकी शब्दावली का विकास कई प्रकार से शब्द लेकर हुआ है। साधारण भाषा में साहित्यक शब्दों से बोली के शब्दों से, वैज्ञानिक शब्दों से बोली के शब्दों से, विदेशी शब्दों से, वैज्ञानिक शब्दों से और स्लेंग [slang] से प्रात शब्दों से ही शब्दा

वली का विकास होता है । भाषा का केन्द्र तो सदैव लगभग एक सा रहता है पर उसकी परिधि बढ़ती ही जाती है। जब परिधि सीमित हो जाती है तो उस भाषा का अन्त हो जाता है क्योंकि उसमें नवीन विचारों के समावेश की सीमा बंध सी जाती है। एक जीवित भाषा के शब्दों के रूप में कालान्तर से भी परिवर्तन हुआ करते हैं। भाषा में शब्दावली का बढ़ाते रहना ही उसका जीवन है।

हिन्दी भाषा में वैज्ञानिक श्रीर टेकनिक शब्दावली के विकास की श्रावश्यकता है। यदि हम संसार की श्राज कल की समृद्धिशाली भाषाश्रों के इतिहास का श्रध्ययन करें तो हमें जात होगा कि उनमें वैज्ञानिक श्रीर टेकनि कल शब्दावली श्रानेक प्रकार से बढ़ी है।

भाषात्रों ने कुछ साधारण भाषा के शब्दों को लिकर श्रपनी वैज्ञानिक श्रोर टेकनिकल शब्दावली में मिला लिया। जब भी साधारण भाषा के शब्द किसी वैज्ञानिक या टेकनिकल विचार का स्पष्टीकरण कर सके हैं तो उन्हें अवश्य प्रयोग में लाया गया है। विज्ञान की शब्दावली में प्रत्येक शब्द की एक परिभाषा सी होती है। साधारण भाषा के शब्दों का प्रयोग तभी किया जाता है जब कि उनके साधारण श्रयं उनकी वैज्ञानिक परिभाषा से मिलते जुलते हो। इस पर भी इस वात की त्रावश्यकता रहती है कि वैज्ञानिक साहित्य में प्रयुक्त शब्दों की परि भाषा दी हो जाय। श्रंगरेजी में कुछ इस प्रकार से प्राप्त वैज्ञानिक शब्दावली के उदाहरण यह हैं—गिणत में real, imaginary, variable, complex, limit. infinite; भौतिक शास्त्र में virtual,

ray, principle, cosmic, जीव शास्त्र में fly, bird, fish इत्यदि इत्यदि।

भाषात्रों ने ऋपनी वैज्ञानिक और टेकानकल शब्दा-बली बढ़ाने के लिये विदेशी शब्दों को भी ग्रपनाया। जिस देश में जिस वैज्ञानिक या टेकनिकल विभाग का अध्ययन बहुत आगे बढ़ चुका था भाषा ने उसी देश की शब्दावली को बिना किसी रूपान्तर के अपना लिया। श्चांगरेज़ी भाषा में तो लगभग सभी देशों से शब्द लेकर शब्दावली का विकास किया गया। हालैंड के निवासी पानी के जहाज सम्बन्धी ज्ञान में बहुत बढ़े चढ़ेथे । उनसे Yacht, Schooner, Bowline, Deck. Cruise इत्यादि शब्द अंगरेजी ने अपना लिये। अरब वाले विज्ञान में आगे थे, उनसे Algebra, Cipher, Zero, Nadir, Zenith. Alchemy, Alcohol, Alkali, Bismuth इत्यदि शब्द अंगरेज़ी ने ले लिये। इटैली वाले ललित कला श्रों में सर्वमान्य थे, उनसे भी Balcony, Cornice, Corridor, Colonade, Parapet, Fresco, Miniature, opera, Sonnet इत्यादि शब्द अंगरेजी ने ले लिये। इम देखेंगे कि नवीन वैज्ञानिक या टेकनिकल विचारों को यदि साधारण भाषा के शब्दों में सरलता से नहीं बताया जा सकता तो जीवित और अग्रसर भाषायें विदेशी शब्दों को उन्हें अपने ही रूप में अपना लेने

मूलशब्द	श्रंगरेर्ज	ो स्वीडिश
Caementum (लैटिन)	Cement	Cement (N)
Cuprum (लैटिन)	Copper	Kopper
Eisen (योक)	Iron	Jarn
Stel या Styl	Steel	Stal
(एंग्लो सेक्सन)		
Loth (ग्रीक) Plumbum (लैटिन)	Lead	Bly

सभी वैज्ञानिक "मृत" भाषात्रों से पर्याप्त जानकारी नहीं रखते थे। उन्होंने कभी कभी किसी 'मृत' भाषा के एक शब्द को लेकर उसका "अपभ्रंश" रूप ही में भी श्रपना गौरव समभती हैं। समय पाकर इन शब्दों का इतना चलन होने लगता है कि बाद में इनके उद्गम का पता लगाना भी कठिन हो जाता है।

जीविति भाषाश्रों ने अपनी वैज्ञानिक श्रौर टेकानिकल शब्दावली बढ़ाने के लिये मुख्यतर "मृत" भाषात्रों का स्राधार लिया है। इसके कई कारण हैं। पहला-"मृत" भाषा के शब्दों के अर्थ कालान्तर से बदलते नहीं है; दूसरा—''मृत'' भाषा के शब्द चालू शब्द नहीं **हो**ते हैं स्रतः वैज्ञानिक बिना किसी कठिनाई के उन शब्दों के श्रर्थ सीमित कर सकते हैं श्रीर तीसरा कारण यह है कि "मृत" भाषा श्रों में तीन चार शब्द मिलाकर नये शब्द गढ़े जा सकते हैं और वह शब्द चालू भाषा में खप सकते हैं। भाषात्रों में वैज्ञानिक श्रीर टेकनिकत शब्दा-वली बढ़ाने के लिये "मृत" भाषा के शब्द दो रूप से त्राते हैं। कुछ शब्द तो विना किसी रूपान्तर के ले लिये जाते हैं किन्तु अधिकतर उनमें चालू भाषा की व्याकरण के अनुसार कुछ रूपान्तर करके ग्रहण किया जाता है। श्चंगरेज़ी भाषा में लैटिन भाषा के कुछ शब्द जैसे Subpoena, Alibi, Alias, Habeas Corpus, Folio इत्यादि ज्यों के त्यों ग्रहण कर लिये गये हैं। नीचे एक सारिणी दी जाती है जिसमें कुछ उदाहरण इस प्रकार के शब्दों के हैं जिन्हें भाषात्र्यों ने रूपाला काले गरण विचार है

न लगन्तर करक अहरा। किया ह—			
डैनिश	डच	जमेन	
Cement	Cement (N)	Der Zement	
Kobber Jern Staal	Koper Ijzer Staal	Das Kupfer Dar Eisen Der Stahl	
Bly	Lood	Das Blei	

चालू कर दिया। उदाहरण के लिये हैलमींट (Hel-mont) ने गैस (Gas) शब्द कदाचित ग्रीक Cha'os के श्राधार पर बनीया था किन्तु वास्तव में यह एक

"अपभ्रश" गडन्त है। डेबी ने ग्रह्युमीनियम (Aluminum) के पहले Aluminum बाद में Aluminum का प्रयोग किया था। क्वाटरली रिन्यू में दिये गये एक मतानुमार उनने सन् १-१२ में Aluminum शब्द ग्रह्मा किया। इस प्रकार भाषाग्री की वैज्ञानिक श्रीर टेकनिकल शब्दावली में वैज्ञानिकों ने वास्तव में विना किसी श्राधार के गढ़ करके भी शब्द बढ़ाये हैं।

ष्यों पनो वैज्ञानिक श्रीर टेकनिकल विषयों में उन्नति होती गई इनकी शब्दावजी का प्रश्न सब भाषाओं के सामने जटिलार हाता गया। वैज्ञानिकों ने लीग श्राफ नेशन्स के समय में इस प्रश्न पर कान्फ्रेंसे भी की श्रीर फलस्वरूप जनेवा श्रथवा श्रन्तर्राष्ट्रीय शब्दावली का प्रचार हुआ। श्रव जब कभी वैज्ञानिकों को एक शब्द बनाना पड़ता है तो वे श्रधिकतर इसी शब्दावली का श्राधार लेते हैं।

विज्ञान के सांकेतिक चिह्न अन्तर्राष्ट्रीय हैं श्रीर संसार की सन भाषाश्रों में इन्हीं का प्रयोग होता है। सब जीवित भाषाश्रों ने इन्हीं सांतिक चिन्हों को ग्रामनाया है श्रीर साथ ही साथ ग्राम्तर्राष्ट्रीय वैज्ञानिक शब्दों को भी ग्रापना लिया है। ग्रामी हाल में U. N.O. के एक नादविवाद में यूरेनियम (Uranium) तस्त का ज़िक ग्राया था। चीन के भी ग्राखनारों ने उसका श्रमाया U-धात किया था।

उपरोक्त में संचीय में यह बताया गया है कि संसार की सब प्रमातशील भाषात्रों ने किस प्रभार श्रेपनी वैज्ञानिक श्रीर टेकनिकल शब्दावली का विकास किया है। हिन्दी श्रभी तक साधारण भाषा है श्रीर उसके श्रामे वैज्ञानिक श्रीर टेकनिकल शब्दावली बढ़ाने का प्रश्न है। यह शब्दावली इस प्रकार की होनी च्यहिये कि प्रचलित भाषा में किट हो जाय। श्रन्य भाषात्रों के हतिहास को ध्यान में रखते हुये यदि हम यह कार्य करेंगे तो इसमें हमें श्रव्जी समजता निश्चय हो प्राप्त होगी। मेरे विचार में हिन्दी में वैज्ञानिक श्रोर टेकनिकल शब्दावली निम्निखित रूप से बढ़ानी चाहिये:—

(१) साधारस शब्दों को अपना कर-साधारस

भाषा के वह शब्द जिनके साधारण अर्थ वैज्ञानिक शब्दों के सीमित अर्थ से मिलते जुनते हों वैज्ञानिक शब्दावली में अपना लेने चाहिये। उदाहरण के लिये रेखा (Line), विन्दु (Point), सीसा (Lead), तौंबा (Copper), लवण (Salt), चार (Alkali), अम्ल (Acid), रिश्म (Ray), चिड़िया (Bird, 200.), मछुली (Fish, 200.) इत्यादि।

ऐसा करने में एक बात का ध्यान रखना उचित होगा। ऐसे साधारण शब्दों को वैज्ञानिक शब्दावली में न लेना चा हिये जिनसे वैज्ञानिक शब्दों के महान रूप को धक्का लगे। मेरा अभिपाय आंगरेज़ी से लिये एक उदाहरण से स्पष्ट हो जायेगा—Geology के लिये Earth-Lore और Orinthology के लिये Bird-Lore, शब्द एक ही सा अर्थ रखते हुये भी उपयुक्त नहीं हैं।

(२) विदेशी शन्दों को अपना कर—हमारी आज की हिन्दी भाषा में भी बहुत से विदेशी शन्द प्रचलित हैं। हमें उन सबको अपनी भाषा की वैज्ञानिक और टेकनिकल शन्दाबली में "स्टैंडर्ड" मान लेना चाहिये। उदाहरण के लिये रेल (Rail), रेडियो (Radio), मोटर (Motor), जहाज़ (फारसी से), हाका (Hockey), फुटबाल (Football), सिगनल (Signal), स्वच (Switch), बल्च (Bulb), रेंच (Wrench), बोस्ट (Bolt), नट (Nut), स्पोक (Spoke), ब्रोक (Brake), कुर्सी (मकान की), मेज़ हत्यादि।

इस प्रकार के शब्दों को अपनाने के लिये हमें यह उचित होगा कि एक एक टेकनिकल कारखाने में जाकर देखा जाय कि किन किन विदेशी टेकनिकल शब्दों का चलन वहाँ के अनपढ़ कार्यकर्ताओं की भाषा में भी हो गया है। वह शब्द चाहें किसी भी देश के क्यों न हो हमारी बोलचाल की भाषा में आगये हैं और उन्हें अपना लेने में केवल कल्याण के हानि संभव नहीं है। इनके अपनाने में हिन्दी का गौरव कुछ घटेगा नहीं। ऐसा करने से हिन्दी कार्यकर्ताओं के और निकट आजायेगी।

(३) "मृत" भाषा से शब्द लेकर — "मृत" भाषा का अथवा "मृत" भाषाओं का आधार लेकर वैज्ञानिक और टेकनिकल शब्दावली बढ़ाई जा सकती है। इस विषय में हमारे सामने एक मुख्य प्रश्न आता है और वह यह कि एक "मृत" भाषा का आधार लिया जाय अथवा एक से अधिक "मृत" भाषाओं का आधार लिया जाय। इससे मिला हुआ दूसरा प्रश्न है किस "मृत" भाषा का अथवा कीन कीन सी "मृत" भाषाओं को आधार माना जाय। इन प्रश्नों को हल करने में हमें भाषाओं के इतिहास और उनके पारस्परिक सम्बन्ध को ध्यान में रखना उचित होगा। भाषा विज्ञान के जानने वालों ने भाषाओं के इतिहास और पारस्परिक सम्बन्ध के अनुसार उनको कई भागों में विभाजित किया है।

लेकर — "मृत" इनमें प्रमुख भाग है — इंडो-एरियन (Indo-Aryan), माश्राघार लेकर फिन्नो-अर्थायन (Finno-Ugrian), सीमिटिक दाई जा सकती (Semitic), हैमिटिक (Hamitic), इंडो-इंय प्रश्न ग्राता चीनी (Indo-Chinese), मलाया-गोलीन सियन (Malayo-Polynesian), टकों-टाटों (Turco-प्रमुशे का ग्राघार लिया (Malayo-Polynesian), टकों-टाटों (Turco-प्रमुशे का ग्राघार Tortar), द्राविड़ (Dravidian) ग्रीर बन्द्र प्रश्न है किस (Bantu)। भाषा विज्ञान विद्वानों के मनानुसार इंडो-इंग् भाषाग्रों एरियन (Indo-Aryan) सबसे प्रानी भाषा है जो हल करने में कदाचित् मध्य एशिया ग्रीर योरप की कई भाषाग्रों की क्यान के जानने उत्पत्ति हुई। इससे प्राप्त प्राप्ता की भाषाग्रों की क्यान के जानने उत्पत्ति हुई। इससे प्राप्त एशिया की भाषाग्रों हो भागों स्परिक सम्बन्ध में विभाजित की जाती हैं ग्रीर-योरप की भाषाग्रों जित किया है। मुख्यतर छै भागों में। यह विभाजन नाचे दिया हुन्ना है — इंडो-एरियन (Indo-Aryan)

एशिया की भाषायें भारतीय भाषायें ईरानी भाषाये (Avesta) वैदिक संस्कृत इनके श्रन्तगत यह भाषायें त्राती हैं-साहिश्यिक संस्कृत पुरानी फारसी, पहलवी, त्राधुनिक फारसी, श्रामींनियन, पश्तो कई प्राकृत इत्यादि । पाली श्चर्यमागधी श्राधुनिक भारतीय भाषायें जैसे हिन्दी, मराठी, उड़िया, बंगाली, गुजराती इत्यादि । नोट-द्रविद भाषार्थे (तामल, तैलगू, कन्नड़) का आधार दूसरा है।

योरप की भाषार्ये

(i) ट्य्टौनिक (Teutonic)—जैसे जर्मन, डच, स्कैन्डीनेवियन ग्रौर ग्रंगरेज़ी।

(ii) केल्टिक (Celtic)—जैसं ऋर्ष (Erse), गैलिक, वेल्या और श्रिटन।

(iii) रोमॉस (Romance)—जैसे फ्रेंच, स्पैनिश, केटालान, पुर्तगाली, इटैलियन, रूमानियन।

(vi) स्लैबौनिक (Slavonic) -- जैसे रिशयन, पोलिश, जैक, स्लोबाकियन, बलगैरियन, सर्वोकोशियन श्रीर स्लोबीन।

(v) बाल्टिक (Baltic)—जैसे लैटिश, लिथुब्रा-नियन।

(vi) श्रन्य—जैसे श्रीक, श्रव्यानियन, फारतो, श्रमीं-नियन।

णिरिणी में मंचि में यह भी दर्शाया गया है कि के अनुसार इंडो-एरियन भाषाओं में सबसे बड़ी संभवतः हिन्दी-कैसे प्राप्त हुयीं। सर मोनियर विख्यम्स ृबहन (Eldest Sister) संस्कृत है स्त्रीर सबसे छोटी

बहन (Youngest Sister) अंगरेज़ी है। सारिणी से यह तो स्पष्ट हो जाता है कि भारतीय और योरप की भाषाओं का उद्गम स्थान संभवतः एक ही है। योरप की भाषाओं में वैज्ञानिक शब्दावली बनाने के लिये श्रीक और लैंदिन 'मृत' भाषाओं का सहारा लिया गया है। हिन्दी के सामने वास्तव में तीन मुख्य 'मृत' भाषायें हैं—संस्कृत, लैंदिन और श्रीक—जिन्हें शब्दावली बनाने का मुख्य आधार बनाया जा सकता है। मेरे अपने

ग्रीक और लैटिन

- (१) बोलचाल की भाषा नहीं है।
- (२) लिपि हिन्दी की नहीं है।
- (३) व्याकरण हिन्दी से भिन्न है।

(४) शब्द पर्याप्त हैं।

(५) हिन्दी में साधारण शब्द लोने के लिये भी उनका रूपान्तर करना होगा।

(६) संयुक्त शब्द बन सकते हैं पर वह हिन्दी में बिल-कुल नये होंगे।

(७) हिन्दी भाषा से लगाव नाम मात्र है।

- (অ) স্মাधुनिक चालू वैज्ञानिक श्रीर टेकनिकल शब्दावली का मुख्य श्राधार हैं।
- (६) विज्ञान के अन्तर्राष्ट्रीय शब्द मुख्यतर इन्हीं के आधार पर हैं।

(१०) हम।रे देश में इन भाषात्रों के बहुत कम विद्वान हैं।

(११) इनसे प्राप्त ऋँग्रेजी की वैज्ञानिक ऋौर टेकनिकल शब्दावली से हमारे देश के इन चेत्र में कार्यकर्ता ऋब्छी तरह से परिचित हैं।

(१२) इनसे प्राप्त शब्दावली का चलन संसार में है और निकट भविष्य में तो अध्यक्ष होता रहेगा।

- (१३) यदि इनसे हिन्दी रूपान्तर कर शब्दावली बने तो वह हमे अप्रत्तर्भध्ट्रीयता की आधेर ले जायेगी।
- (१४) इससे प्राप्त शब्दावली विशुद्ध भारतीय न होगी।
- (१५) हमारे शिच्नकों को इनसे प्राप्त शब्दावली सीखनी नहीं पड़ेगी।
- (१६) अधिनिक वैज्ञानिक स्त्रीर टेकनिकल कार्य मुख्यतर विदेशों में इन्हीं से प्राप्त शब्दावली में हुआ है।
- (१७) इनका हिन्दू संस्कृति से कोई सम्बन्ध विशेष नहीं है।

विचार से तो हिन्दी को वैज्ञानिक और टेकनिकल शब्दा-वली बनाने में इन तीनों 'मृत' भाषाओं का सहारा लेना चाहिये। इससे शब्द चुनने में सरलता होगी क्योंकि तीनों का शब्द भंडार मिलाकर बहुत वड़ा हो जायेगा। नीचे मैंने ग्रीक श्रीर लैटिन को एक श्रीर रक्खा है श्रीर दूसरी श्रोर संस्कृत को श्रीर वैज्ञानिक श्रीर टेकनिकल शब्दावली बनाने में इनके गुणों श्रीर श्रवगुणों की तुलना की है—

संस्कृत

बोलचाल की भाषा नहीं है। लिपि हिन्दी की है। व्याकरण हिन्दी से भिन्न है। शब्द पर्याप्त हैं।

हिन्दी में साधारणा शब्द लेने के लिये अधिक रूपान्तर की आवश्यकता नहीं है।

संयुक्त शब्द बन सकते हैं पर बनाई वैज्ञानिक शब्दा-वली हिन्दी में अपरिचित सी ही होगी।

हिन्दी भाषा से लगाव बहुत है। त्र्याज की साहित्यिक हिन्दी में संस्कृत भाषा के हजारों शब्द ज्यों के स्यों लेकर भरे हुये हैं।

श्रभी तक किसी भी मानी हुयी वैज्ञानिक श्रौर टेक-निकल शब्दावली का स्राधार नहीं है।

. इसमें ऐसा कुछ नहीं है।

हमारे देश में संस्कृत के विद्वान प्रीक श्रौर लैटिन के विद्वानों से कहीं श्रिधिक हैं।

इससे प्राप्त शब्दावली से केवल डा॰ रघुवीर को छोड़कर स्रोर कोई परिचित नहीं है।

इससे प्राप्त शब्दावली का निकट भविष्य में भी भारतवर्ष को छोड़कर श्रन्य किती देश में चलन न होगा।

इससे ऐसा कुळुन हो सकेगा। इससे प्राप्त शब्दावली विशुद्ध भारतीय से होगी।

हमारे देश में न तो ऋ।धुनिक वैज्ञानिक और टेकनिकल विभागों में बहुत कार्य हुऋा है और जो हुआ भी है उसकी शब्दावली विदेशी है।

इससे प्रात शब्दावली सबके निये नयी होगी।

इसका हिन्दू संस्कृति से विरोष सम्बन्ध है।

कुछ ग्रीर वार्तों को भी ध्यान में रखना उचित होगा। विश्व की आधुनिक वैज्ञानिक और टेक्निकल प्रणाली का उद्गम मुख्यतः विदेशी है। हमारे देश को उनके स्तर पर पहुँचने के लिये विज्ञान और टेकनोली नी के चेत्र में वहत उन्नति करना है। यह उन्नति विदेशों में संचित ज्ञान के द्याधार पर ही सरलता से हो सकती है। समय हमारे देश के लिये वहत मृल्यवान है। हमें वाद विवाद में अथवा प्रयोगों में बहुत समय गर्वांना उचित नहीं है। आधुनिक वैज्ञानिक शब्दावली का चेत्र वड़ा विस्तृत हो गया है और किसी भी 'मृत' भाषा से गढ़ने में बहुत समय लगेगा। एक ग्रौर बात पर भी ध्यान दीजिये। भाषा प्रधानतः एक सःधन है जिसके द्वारा विचार व्यक्त किये जाते हैं। विहान और टेकनीलोजी की भाषा जितनी ही इस समय की नाधारण बोलचाल की भाषा के निकट होगी उतना ही सुन्दर और उपयुक्त होगी । अन्तर्राष्ट्रीयता के इस सुग में हमें यह सोचना भी कि हम विश्व की वैज्ञानिक स्रोर टेकनिकल उन्नति से त्रालग रहकर जिन्दा भी रह सकेंगे, मूर्खना ोगी।

उपरोक्त सब बातों को ध्यान में रखते हुये इस केवल एक ही निष्कर्ष पर पहुँच सकते हैं और वह यह है कि हमें संस्कृत, ग्रीक ग्रीर लैटिन तीनों 'मृत' भाषा यों के त्र्याधार पर हिन्दी की शब्दावली बनानी चाहिये। इस विषय पर मनन करने के उपरान्त मैं इस नतीजी पर पहुँचा हूँ कि (१) हो वह वै ज्ञानिक छौर टेकनिकल शब्द जो संस्कृत भाषा में मीजूर हैं तुरन्त हिन्दी में अपना लेने चाहिये। हमें संस्कृत से वैज्ञानिक और टेकनिकल शंब्द गढ़ने नहीं चाहिये (२) जहाँ टेकिनिनल श्रीर वैज्ञानिक शब्द गढने की त्यावश्यकता है वहाँ लेटिन श्रीर श्रीक के प्रचलित शब्दों को ही श्राधार मानकर हिन्दी चलन के अनुसार रूपान्तर कर ग्रहण कर लेना चाहिये। विदेशी भाषात्रों में द्यंगरेजी से ही हमारा सव से निकट सम्बन्ध है, ऋतः मेरे विचार में अंगरेजी आधा में वैज्ञानिक श्रीर टेकनिकल शब्दों के गढ़ने में जिस 'मृत' भाषा का त्राधार लिया गया है उसी को हमें भी श्राधार मानकर उन शब्दों का हिन्दी रूपान्तर करण करके अपना लेना अधिक अयकर होगा। इतान्तर करण

से यहाँ श्रथं श्रनुवाद नहीं है वरन् दिन्दी में चलने वाले रूप से है।

में जानता हूँ कि हिन्दी में रूपान्तर करने की समस्या सरल नहीं है। वात यह है कि वास्तव में श्रमी तक हिन्दी में कोई स्टैंडर्ड नहीं है । अगर कुछ स्टैंडर्ड है तो वह लिपि है। मापा में न तो दिज्जे (Spelling) ही स्टैंडर्ड हैं श्रीर न उच्चारण । मेरे विचार में हिन्दी के विद्वानों को पहले भाषा में कुछ स्टैंडडे लाने का प्रयत करना चाहिये। केवल भाषा के पहिलों को वैशानिक शब्दावली बनाने का ठेका नहीं ले लेना चािये। उनको तो बैजानिक शब्दावली की समस्या को बैजानिकों पर छोड़ देना ऋषिक ऋच्छा होगा । यह संभव है भारतीय वैज्ञानिक कोई "विशुद्ध" शब्दावली न बना पार्ये किन्तु उनकी शब्दावली अन्तर्भष्टीय शब्दावली से मिलती जलती और अधिक काम चलाऊ होगी। संसार की कोई भी जीवित भाषा विशुद्धता का दावा नहीं कर सकती। भाषात्रों में पहले शब्द का चलन होता है ह्योर कुछ , समय बादं ही बह स्टैंडर्ड हो पाते हैं। हिन्दी में वैज्ञानिक शब्दावलियों के कोष बनाकर उन्हें अभी से जकड़ देना उचित नहीं जान पड़ता।

(४) ''आध्यं शा' शब्द लिकर—संसार की सभी भाषाओं में वैज्ञानिकों के दिये ''अपभ्रं शा' शब्द विज्ञान और टेकनीला जी की शब्दावनी में अचलित हैं। हमारे देश के कार्य कर्ताओं ने विश्व की वैज्ञानिक और टेकनिकल शब्दावली में बहुत थोड़े से हो शब्द बढ़ाये हैं। हमें भविष्य में जो शब्द शालाओं में अध्यापकों द्वारा और कार्यवानों में कार्यकर्ताओं छारा प्रचलित किये जायेंगे वह ''अपभ्रंश' होते हुये भी काम नवाने के लिये अपनाने उचित होंगे। यदि हिन्दी में विज्ञान और टेकनीलोजी के शब्दों को जावित रखना है तो कुछ ऐसा ही करना कल्यांगुकर होगा। जिन कार्यकर्ताओं का उन विचारों से नित्यवित सम्बन्ध है उनकी प्रचलित बोलचाल की शब्दावली को हिन्दी भाषा से निकानकर फेंक देना मूर्खता ही नहीं आत्मधात होगा।

(५) अन्तराष्ट्रीय शब्दों को लेकर - हमारी हिन्दी भाषा कई अथों में विश्व की कोई समृद्धिशाली भाषा नहीं है। हमें इन उच्चतम बनाना है। विज्ञान श्रीर टेकनौलो ने के शब्द श्रन्तर्राट्टीय से हो गये हैं, उनके लिये किसी प्रकार के शब्द गढ़ना समय बारवाद करना है। श्राज नहीं तो कल हमें ग्रयने उत्थान के लिए उन्हें कदाचित् श्रपनाना नहां पड़ेगा। हम श्रपनी डेढ़ चावल की खिचड़ी श्रलग नहीं पका सकते श्रीर यदि पकायेंगे श्रयवा श्रजानतावश ऐसा करने पर उताक हो जायेंगे तो उसमें हमारे श्रास्तत्व के भी नाश हो जाने की संभवाना है। विश्व की 'मृत' भाषाश्रों का इतिहास इस कथन का ताची है।

श्राज कुछ कट्टरपंथियों ने श्रीर तो श्रालग विश्वान के पूर्णतः श्रन्तर्राष्ट्रीय संकेत चिन्हों को भी न श्रपनाने की ठान ली है। यदि ऐसा होगा तो हमारी मूर्खता पराकाष्टा पर पहुँच जायेगी। जो लोग इस श्रोर प्रयत्न कर रहे हैं उनके लिये मैं केवल इतना ही कह सकता हूँ कि भगवान उन्हें सुख द दें।

भाषा एक जीवित वस्तु है। उसे कोष के शिकंजे में भी बाँध कर नहीं रखा जा सकता । विशुद्धता के नाम से यदि उसे जरु दिया जायेगा तो वह मर जायेगी। मुभे यह देखकर दुःख होता है कि हमारे देश के कब हिन्दी के साहित्यिक महारथी भाषा के जावन स्रोत को छोटा करने में ही अपना गौरव समकते हैं। भाषा परले बनती है, कोष बाद में। कोष बनाकर भाषा ग्रों मे जीवन फूँकना अनाधिकार चेष्टा है। वैज्ञानिक और टेकनिकाल शब्दावली तो एक अगेर रही आगाज संसार की जिवत श्रीर वास्तव में समृद्धिशाली भाषायें किसी भी चेत्र में श्वव्यावली बढ़ाने के लिये हिचांकचाहट नहीं दिखातीं। श्रामको यह जानकर कदाचित् ग्राश्चर्य होगा कि श्रंग्रेरेजी जैसी बृहत रूप से समृद्धिशाली आषा ने राजनीति जैसे श्राम बोल चाल के विषय में भी नवीनतम गढ़रत शब्दों को विदेशों से अपनान में अपना गौरव समका है, जैसे सन् १८१७ में nihilism, सन् १८३६ में socialism, सन् १८४३ में communism, सन् १८४४ में nationalism, सन् १८५७ में caeserism, सन्१८७० में opportunism, सन् १८० में collectivism, सन् ४६०१ में pacificism सन् १६०७ में syndicalism, सन् १६१२ में defeatism इत्यादि, इत्यादि शब्द अंगरेजी भाषा में प्रचलित हुये।

हमें हिन्दी भाषा को सर्वतोमुखी बनाना है जिससे सभी प्रकार के विचार इसमें सरलता से व्यक्त हो सकें। इसके लिये भाषा को विशाल बनाना होगा ख्रौर पहले बतायी गयी विधियों से जहाँ से भी उपयुक्त वैज्ञानिक और टेक-निकल शब्द मिलेंगे अपनाना उचित होगा। नवीन शब्दावली में इस बात का अवश्य ध्यान रखना होगा कि वह चालू बोलचाल की भाषा में फिट हो सके और शब्द चाहे जहाँ के हों उनका रूपान्तर (अनुवाद नहीं) यदि आवश्यकता हो तो हिन्दी की प्रचलित व्याकरण श्रीर हिन्दी की प्रचलित प्रणाली के अनुसार ही। श्राज कल साधारणातः यह देखा जा रहा है कि "साहित्यक" हिन्दी. संस्कृत के शब्दों को भरमार के कारण बोल चाल की साधारण भाषा, हिन्दी से दूर होती जा रही है। "साहित्यक" हिन्दी के स्वरूप के विषय में मुफ्ते कुछ नहीं कहना है परन्तु वैज्ञानिक श्रीर टेकनिकल हिन्दी यदि साधारण बोलचाल को भाषा से दूर हो जायेगी तो देश में अने क नवीन जटिल समस्या यें खड़ी हो जार्येगी। अच्छा हो कि हिन्दी के "साहित्यिक" विद्वान वैज्ञानिक श्रीर टेकनिकल शब्दावली के विषय में अब दूर से ही बातचीत करें ऋौर इस कार्यको मुख्यतर वैज्ञानिक ऋौर टेकनिकल कार्यकत्तिश्री पर छोड़ दें।

इस लेख से सम्बन्ध रखने वाली कुछ प्रमुख पुस्तकों की सूची—

?—The Loom of Languages— Fredric Bodmer

₹—Indo-Aryan and Hindi – Suniti Kumar Chatterji

₹—Introduction to Natural History of Language—Tucker

v-Life and Growth of Language-Whitney

4—Growth and Structure of English Language—Otto Jesperson **\(\xi\)—Words and their ways in English Speech—Greenough & Kittredge**

७—A Short History of English

Words-Bernard Groom

5—New Words self Styled—A.

Smith

वैज्ञानिक शब्दावली पर एक दृष्टि

(ले॰ डा॰ व्रजमोहन, काशी हिन्दू विश्वविद्यालय)

मेरे विचार में पारिभाषिक शब्द तीन प्रकार के होते हैं:—

१-- ग्रधंपारिभाषिक शब्द

२ - पारिभाषिक शब्द

३-- नाम सम्बन्धी शब्द

श्रधीयिभाषिक शब्द में उन शब्दों को कहता हूँ जो पारिभाषिक विषयों में प्रयुक्त होते हैं परन्तु जिनका अर्थ पारिभाषिक विषयों में भी वहीं रहता है जो साधारण बोलचाल में । दूसरों शब्दों में ऐसे शब्द हैं जिनकी परिभाषा देने का आवश्यकता नहीं पड़ती। जैसे:—

Air, Layer, Drop, Oil, String, Rod जहाँ तक मुक्ते पता है ऐसे शब्दों के विषय में तो वैश्वानिकों में कोई मनमेद नहीं है। प्रायः सभी का यह विचार है कि ऐसे शब्दों का अनुवाद अपनी माषा में होना ही चाहिए। कम से कम मेरी जानकारी में तो अभी तक किसी भी लेखक ने यह सुफाव नहीं रखा है कि ऐसे शब्दों को भी हमें ग्रॅंगेजी से ज्यूँ के त्यूँ लेकर अपनी भाषा में मिला लेना चाहिए। अतएव इस प्रकार के शब्दों को तो में यहीं छोड़े देता हूँ।

श्रव रहा पारिभाषिक शब्दों का प्रश्न। विशेष कर

उच्च वैज्ञानिक शब्द जैसे:—

Oxygen, Platinum, Integral, Continuity

श्राजकल हम बहुत से वैज्ञानिकों को यह कहते सुनते हैं कि हमें विज्ञान के चेत्र में श्रन्तार्गेष्ट्रीय शब्दा-वली को श्राना लेना चाहिए। कदाचित univer sities commission ने भी एक बार जनता के सम्मुख यह प्रस्ताव रखा था। यदि वास्तव में यह प्रस्ताव व्यावहारिक होता तो श्रत्युत्तम था। इस प्रस्ताव के समर्थक यह कहते हैं कि यदि सारे संसार में एक ही वैज्ञानक शब्दावली चल निकत्ते तो वैज्ञानिकों में विचार विनिमय करना बहुत सरल हो जाय। श्राज जापान के एक वैज्ञानिक को श्रंभेजी पढ़नी पड़ती है, फ्रेंच पढ़नी पड़ती हैं, स्त्री भाषा पढ़नी पड़ती है।

र्याद इन समस्त देशों में एक ही वैज्ञानिक शब्दावली का प्रयोग हो तो एक देश के वैज्ञानिका को दूसरे देश के वैज्ञानिकों के विचारों से अवगत होने में बड़ी सुविधा हो जायगी। यदि प्रत्येक देश की शब्दावली अलग हुई तो या तो प्रत्येक वैज्ञानिक को दूसरे देश को शब्दावलियों का भी ज्ञान प्राप्त करना होगा अथवा प्रत्येक देश को दूसरे देश के अनुसन्धानों का

^{%&#}x27;विज्ञान परिषद्' के १६४६ के वार्षिक अधिवेशन में दिये गये एक व्याख्यान के आधार पर।

अपनी भाषा में अनुवाद करना होगा। यदि ऐसा नहीं करेंगे तो भिन्न भिन्न देशों के वैज्ञानिकों में न तो विचारों का कोई आदान प्रदान हो सकेगा, न कोई वैज्ञानिक सम्मेलन हो सकेगा।

मैं यह मानता हूँ कि इस तर्क में कुछ तथ्य है। परन्तु यह तो एकपन्नी बात है। 'श्रन्तार्राष्ट्रीय शब्दा-वर्ला' का प्रचलन संभव है या नहीं। यदि संभव है तो व्यावहारिक भी है या नहीं। इस पर निष्पन्न भाव से विचार करना होगा। मैं एक वाक्य श्रकार्वनिक रहायन से लेता हूँ:—

The suboxide has been obtained by heating basic bismuth oxalate in absence of air.

इस वाक्य में वैज्ञानिक शब्दों को मैंने रेखां कित कर दिया है। यदि इन शब्दों को हम हिन्दी में ज्यूँ का त्यूँ रहने दें तो इस वाक्य का अनुवाद इस प्रकार होगा:—

वायु के अभाव में बेसिक बिस्मथ आवसें लेट को गरम करने से सबीक्साइड प्राप्त हुआ है।

ऐसे कितने व्यक्ति जो अथेज़ी न जानते हों और हिन्दी जानते हों, इस वाक्य को समक्त सकेंगे। आज हमारे विज्ञान के विद्यार्थी पहले बहुत ऊँचे स्तर का अंग्रेज़ी का जान प्राप्त करते हैं, तब इस योग्य हो पाते हैं कि वैज्ञानिक पुस्तकें पढ़ सकें। आज से १०० वर्ष परचात् का हिन्दुस्तानी विद्यार्थी इतने ऊँचे स्तर को अंग्रेज़ी कदापि नहीं जानेगा जितनी आज का विद्यार्थी जानता है। मैं यह नहीं कहता कि वह अंग्रेज़ी से सवया अनिश्च रहेगा क्योंकि हम लोग अप्रज़ी का विद्यार्थी की संग्रेज़ी की जानकारी आज के विद्यार्थी की अप्रेज़ी की जानकारी आज के विद्यार्थी की अप्रेज़ी यहत कम होगी। ऐसी दशा में वह Oxalate और Suboxide जैसे दशह विदेशी शब्दों का क्या अर्थ लगायेगा ?

मैंने ऊपर का वाक्य विशेष रूप से चुनकर कोई कठिन वाक्य नहीं लिया है। वैज्ञानिक विपयों में तो प्राय: ब्रादि से अन्त तक इसी दग के वाक्य भरे रहते हैं। एक वाक्य ब्रोर लीजिए:— • The selenious acid is reduced to metallic selenium by adding sodium sulphite.

इस वाक्य का श्रनुवाद इस प्रकार होगा— सोडियम सल्फ्राइट मिला देने से सिलीनिश्रस एसिड धातु सिलीनिश्रम में हसित हो जाता है।

मुक्ते तो इस ढंग के वाक्यों में हिन्दी की दुर्दशा प्रत्यच्च दिखाई दे रही है। यदि इस नीति को अपनाया गया तो एक समय ऐसा अयोगा जब हमारी वैज्ञानिक विषयों की पुस्तकों में केवल थोड़े से अव्यय और कियापर हिन्दी के रह जायेंगे शेष मारे शब्द अंग्रेज़ी के रहेंगे। ऐसी भाषा को हिन्दी भी कहा जाय या नहां, यह सोचने की वात है।

एक बात श्रौर भी है। पारिभाषिक शब्द भी दो प्रकार के होते हैं:--

१ -- जो शब्द तत्वों के नामों से सम्बद्ध हों

२--- ऋन्य शब्द

पारिभाषिक शब्द प्रायः श्राकेले नहीं चलते वरन् श्रापने परिवारों के साथ चलते हैं। एक ही शब्द से दर्जनों शब्द और कभी कभी सैकड़ों शब्द उत्पन्न होते हैं। पहले मैं एक उदाहरण दूसरी श्रेणी के एक शब्द का लेता हूँ:—Continue इस एक शब्द से श्रानेक शब्द उत्पन्न होते हैं:—

Continued, Continuity, Discontinuity, Continual, Continuous, Continually, Continuously, Continuant.

इस प्रकार और भी बहुत से शब्द बढ़ाये जा सकते हैं। जहाँ तक मेरो जानकारी है 'अन्ताराष्ट्रीय शब्दावली' के समर्थक इस प्रकार के शब्दों को अपनाने के लिए नहीं कहते। उनके विचार में भी इन शब्दों का अनुवाद होना ही चाहिए। वे ऐसे शब्दों को अपनाने के लिए कहते हैं जो या तो किसी तत्व के नाम से सम्बद्ध हो या किसी वस्तु के नाम से सम्बद्ध हो एक तत्व लीजिए Oxygen। इससे अनेक शब्द उत्पन्न होते हैं:—

Oxygenate, Oxygenator, Oxyge-

nation, Oxide, Oxidise, Oxidised, Oxidisation.

इन शब्दों के सम्बन्ध में भी दो विचारधारायें हैं।
कुछ लोगों का तो यह विचार है कि इन समस्त शब्दों
के समस्त रूपों को हम ज्यूँ का त्यूँ हिन्दी में अपना
लों। यदि इस नीति को अपनाया गया तब तो हमारी
भाषा में बिल्कुल जान ही न रहेगी जैसा मैं ऊपर कह
चुका हूँ। इससे तो अधिक अञ्छा यह है कि हम शिच्चा
के माध्यम को ही न बदलों और जिस प्रकार अभी तक
विज्ञान की शिच्चा अंग्रेज़ी हारा दी जा रही है उसी प्रकार
देते रहें। अर्थात् अंग्रेज़ी को वैज्ञानिक शब्दावली के
साथ साथ अग्रेज़ा भाषा को भी अपना लें।

दूसरी प्रणालों के लोगों का यह मत है कि हम किसी भी शब्द परिवार में से केवल ब्राधारभूत शब्द को अपना लें जैसे Oxygen ब्रौर इस शब्द से संस्कृत ब्याकरण के श्रनुसार समस्त उत्पन्न शब्द बनायें जैसे :—

श्राक्सीजनन, श्राक्सीजनक, श्राक्सीजनित, श्राक्सीजनेय, श्राक्सीजनीय।

सर्वप्रथम तो हमें ग्रपने प्राचीन ग्रन्थों में शब्दों की खोज करनी चाहिए। कुछ तत्वों के लिए तो प्राचीन शब्द श्रवश्य ही मिल जायेगे। जैसे Sulphur के लिए 'ग्रन्थक' ग्रौर Hydrogen के लिए 'उद्जन।' ऐसे शब्दों को तो ग्रंग्रंजी से ले लेने की कोई श्रावश्यकता दिखाई नहीं देती। Sulphur ग्रौर Hydrogen से श्रंग्रंजी में जितने शब्द उत्पन्न होते हैं हम यथासंभव ने समस्त शब्द 'ग्रन्थक' ग्रौर 'उद्जन' में निकालेंगे। इसी प्रकार यदि Oxygen के लिए कोई प्राचीन शब्द हमारे ग्रन्थों में विद्यमान हो तो Oxygen शब्द श्रंग्रजी से कदापि नहीं लोना चाहिए। वरन् Oxygen सम्बन्धी सारे शब्द उसी शब्द से निकालने चाहिए।

श्रव रहा प्रश्न उन शब्दों का जिनके लिए हमारे प्राचीन प्रत्थों में कोई उपयुक्त शब्द विद्यमान है हो नहीं। ऐसे शब्दों के लिए या तो नये शब्द बनाने पड़ें गे या जैसा मैं कार कह चुका हूँ श्राधारभून श्रंभेजी शब्द सेकर उनपर संस्कृत के उपसर्ग श्रीर प्रत्यय लगाकर नये शब्द गढ़ने होंगे। श्रभी तक कहा तो बहुत से लोगों ने है परन्तु किसी ने भी एक भी श्रंश्रेजी शब्द लेकर उसरो सारे उत्पन्न शब्द निकालकर नहीं दिखाये। केवल कह देने से काम नहीं चलेगा। प्रत्येक शब्द-परिवार के प्रत्येक शब्द का पर्याय बनाकर दिखाना होगा। यह बात संभव है या नहीं, यह मैं नहीं जानना। यदि किसी शब्द-परिवार का एक भी शब्द ऐसा है जिसका इस प्रकार पर्याय नहीं बन सकता तो सारी श्रंखला को तोड़ देना पड़ेगा। परन्तु मैं यह मानना हूँ कि ऐसा प्रशंस बांछनीय है श्रोर विचारणीय है।

प्रायः देखा जाता है कि एक ही शब्द से दो चार उत्पन्न शब्द निकल आते हैं। फिर आगे जाकर गाड़ी रुक जाती है। यही कारण है कि अंग्रेजी भाषी प्रदेशों को छोड़कर कदाचित किसी भी स्वतंत्र देश ने अंग्रेजी की वैज्ञानिक शब्दावली को पूर्ण रूप से स्वीकार नहीं किया है। अग्रेजी शब्दावली को 'अन्तर्राष्ट्रीय शब्दावली' कहना ही गुनत है। अंग्रेजी राष्ट्र मराडल और संयुक्त राष्ट्र अमरीका को छोड़कर कहीं भी अंग्रेजा शब्दावली नहीं चलती। जापान ने अपनी शब्दावली आलग बनाई है। उन्होंने तो ऐसे सीधे शब्दों को भी नहीं अपनाया है जैसे:—

बाइसिकिल, रेल्वे, मोटर, हास्पिटल, फोटोग्राफ ।

एक बार मैंने जापानी इतावास से पुछवाया था। उन्होंने उत्तर दिया कि उन्होंने अंग्रेजी के किसी भी शब्द को नहीं अपनाया है। परन्तु थोड़े से साधारण बोलचाल के अंग्रेजी शब्द भी चनते हैं। उनके जापानी पर्याय भी चलते हैं। उनके देश में दो प्रकार की पित्रकार्ये छपती हैं:—(१) अपने देश के लिए (२) विदेशों के लिए। जो पित्रकार्ये अपने देश के लिए छपती हैं उनमें जापानी भाषा और जापानी शब्दावली का प्रयोग हाता है। जो पित्रकार्ये विदेशों के लिए छपती हैं उनमें जापानी भाषा और जापानी शब्दावली का प्रयोग हाता है। उनमें छपती हैं योर उनमें अंग्रेजी शब्दावली का प्रयोग होता है।

दूसरी उदाहरण रूप का नीजिए। मई १९४६ में 'हिन्दुस्तान टाइम्म' में महापंडित राहुल जी का एक लेख छुग था। उसमें उन्होंने स्वष्ट रूप से लिखा था कि 'अन्तर्राष्ट्रीय शब्दावली' नाम की कोई वस्तु है ही नहीं। रूस ने अपनी ही बैजानिक शब्दावली बनाई है।" मैंने एक बार रूसी दूतावास से भी यही प्रश्न किया था। उनका उत्तर भी लगभग वही था जो जापानी दूतावास का था। अर्थात् केवल थोड़े से ऐसे शब्द हैं जैसे—

रेडियो, ऐटम, बम फ़ोटो

जी अप्रोजी रूप में भी चलते हैं। शेष सारे पारि-भाषिक शब्दों के रूसी पर्याय हो प्रचलित हैं।

कदाचित 'श्रन्तर्रां ह्रीय शब्दावली' के समर्थक यह कहेंगे कि रूस श्रीर जापान में न सही, परन्तु 'श्रन्त-राष्ट्रीय शब्दावली' पश्चिमी श्रीर मध्य योष्प में तो चलती है। परन्तु वास्तव में श्रिय जी शब्दावली वहाँ भी नहीं चलती। फ्रांस में भी प्रायः सारे वैज्ञानिक शब्द श्रंत्र जी से विभिन्न हैं। जैसे—

Engine-Moteur

Lens-Lentitte

Loud Speaker—Haut Parleur

केवल थोड़े से ही ऐसे शब्द हैं जो अंग्रेजो के शब्दों से मिलते जुलते हैं। जैसे—

River-Riviere

Receiver—Recepteur

Paper-Papier*

परन्तु प्रथम तो ऐसे मिलते जुलते शब्द बहुत ही कम हैं। दूसरे इनकी समानता का कारण भी इनकी अन्तर्शिष्ट्रीय स्थिति नहीं है, वरन् इनका उद्गम है। प्रायः सारे मध्य श्रीर पश्चिमी योद्य की भाषायें प्रीक श्रीर लैटिन से निकली हैं। इसीलिए इनकी लिपि एक सी है श्रीर शब्दों में भी थोड़ी बहुत समानता है। यदि हम इसी प्रकार जर्मन भाषा की शब्दावली पा हच्टि डालें तो पता चलेगा कि उस भाषा में भी बहुत थोड़े शब्द हैं जो श्रंगेजी से मिलते जुलते हैं। अतएव 'अन्तर्राष्ट्रीय शब्दावली'—यह नाम ही एक आन्ति है। यदि लोग उस शब्द को अन्तर्राष्ट्रीय मान लें जो केवल अंग्रेजी

राष्ट्रमंडल और संयुक्तराष्ट्र श्रमरीका में चलता हो तो हमें श्रवश्य ही मानना पड़ेगा कि अप्रेजी की वैज्ञानिक शब्दावली अन्तर्राष्ट्रीय है। इस संकुचित अर्थ को छोड़कर और किसा अर्थ में यह शब्दावली कदापि अन्तर्राष्ट्रीय नहीं है।

त्रव प्रश्न रहा नाम सम्बन्धी शब्दों का। ऐसे शब्द भी दो प्रकार के होते हैं। एक तो वे जिनमें नाम के मौलिक रूप के साथ कोई अन्य शब्द जोड़ दिया जाता है जैसे —

Newton's theorem, Raman effect, Cauchy test, Taylor series.

मेरी समक्त में समस्त वैज्ञानिक इस बात पर सहमत होंगे कि किसी भी श्राविष्कारक का नाम उसके श्राविष्कार के साथ श्रवश्य ही जुड़ा रहना चाहिए। Newton's theorem को हम हिन्दी में 'न्यूटन का प्रमेय' कहेंगे। Raman effect को 'रमन प्रभाव' ही कहेंगे। इसी प्रकार Taylor series को हम 'टेलर श्रेणी' के श्रविरिक्त श्रोर क्या कह सकते हैं। कुछ लोग ऐसे शब्दों का भी ऐसा श्रनुवाद करना चाहते हैं जिसमें श्राविष्कारक का नाम न श्राये वरन उसके किसी गुण पर नाम रख दिया जाय। जैसे Taylor series का कम है किसी फलिन (function) का प्रसार करना। श्रवएव Taylor series को मान लीजिए हम 'प्रसार श्रेणी' कह दें। इसी प्रकार Cauchytest को हम 'कौशी परीच्ण' न कहकर 'तुलना परीचा' कह दें। इस अकार के श्रनुवाद करना चाहते हैं।

में तो इस प्रवृत्ति को अब जाितक, अन्यायोचित और घातक समभता हूँ। यदि हम दूसरे देश व जाितकों के नामों का ब हिंकार करेंगे तो दूसरे देशों के व जाितक भी हमारे देश के व जाितकों के नामों का बहिष्कार करेंगे। इसका परिणाम यह होगा कि एक दिन ऐसा आयेगा कि संसार समस्त व जाितकों के नामों को भूल चुकेगा और यह पता चलाना भी कठिन हो जायगा कि कोन सा आविष्कार किस व जािनिक ने किया था।

^{*}यह शब्द मैंने श्री कुलदी निन्ध चड्डा के लेख 'शब्दावली निर्माण पर विहंगम हिन्दे' से लिए हैं जो मई १९४६ के 'विज्ञान' में छुपा है ।

दूसरे प्रकार के नाम-सम्बन्धी शब्द वे हैं जिनमें वैज्ञानिकों के नामों के विकृत रूप को ही उनके आविष्कार का नाम बना देते हैं। जैसे—

Polonium, Jacobian, Hessian.
-यायसंगत तो यही होगा कि हम इन नामों को ज्यूँ
का त्यूँ हिन्दी में अपना लें। परन्तु इस बात पर अवस्य
ही विचार करना होगा कि यदि यह शब्द कियाओं का
काम भी करते हों तो हम इनसे हिन्दी में कियापद भी
बना सकेंगे या नहीं! मान लीजिए कि हम उपर्युक्त
शब्दों को हिन्दी में लिखें:—

पोलोनियम, जैकोबियन, हेसियन।

यदि किसी दिन पोलोनियम शब्द से इस प्रकार के स्नन्य शब्द बन गए:—

Poloniumate, Poloniumated, Poloniumator.

— तो हम हिन्दी में भी इस प्रकार के शब्द बना सकेंगे या नहीं:—

पोलोनियमन, पोलोनियमित, पोलोनियमक

यदि इस प्रकार के शब्द बनाना संभव हो तो ऐसे नाम-सम्बन्धी अप्रजेजी शब्दों को अवश्य ही हिन्दी में अपना लोना चाहिए।

विज्ञान-परिषद्ध की प्रकाशित प्राप्य पुस्तकों की सम्पूर्गा सूची

- १ चुम्बक हाई स्कूल में पढ़ाने योग्य पुन्तक ले प्रो सालिगराम भागव एम एस सी स्विनः ॥ ।=)
- २—सूर्य-सिद्धान्त—संस्कृत मूल तथा हिन्दी 'विज्ञान-भाष्य'—प्राचीन गणित ज्योतिष सीखने का सबसे सुलभ उपाय —पृष्ठ संख्या १२१४; १४० चित्र तथा नकशे—ले० श्री महाबीरप्रसाद श्रीवास्तव बी० एस-सी०, एल० टी०, विशारद; सजिल्द; दो भाग में, मृत्य ८)। इस भाष्य पर लेखक भो हिन्दी साहित्य सम्मेलन का १२००) का मंगलाप्रसाद पारितोषिक मिला है।
- ३—वैज्ञानिक परिमाण—विज्ञान की विविध शाखात्रों की इकाइयों की सारिणियाँ— ले॰ डाक्टर निहाल-करण सेठी डी॰ एस-सी॰, १)
- ४ —समीकरण मीमांसा—गणित के एम० ए० के विद्यार्थियों के पढ़ने योग्य—ले० पं० सुधाकर दिवेदी; प्रथम भाग १॥) दितीय भाग ॥०),
- ५—ित्रेग्यिक (डिटिमिनैंट्स)—गणित के एम॰ ए॰ के विद्यार्थियों के पढ़ने योग्य—ले॰ प्रो॰ गोपाल कृष्ण गर्दे और गोमतीप्रसाद अग्निहांत्री बी॰ एस-सी॰ ; ।।।),
- ६ बीजज्यामिति या भुजयुग्म रेखागिएत इंटर-मीडियेट के गणित के विद्यार्थियों के लिये — ले॰ डाक्टर सत्प्रकाश डी॰ एस-सी॰, १।),
- ज्युक्टेच के साथ यात्रा— डाक्टर जे० सी० बोस
 की यात्रात्रों का लोकप्रिय वर्णन; ।
- द—केंद्।र-चद्रो यात्रा केंद्रारनाथ श्रौर बद्रीनाथ के यात्रियों के लिये उन्योगी; ।
- ६—वर्षा ऋौर वनस्पति—लोकप्रिय विवेचन ले• श्री शंकरराव जोशी; ।=)
- विज्ञान का रजत जयक्ती त्र्यंक—विज्ञान परिषद
 के २५ वर्ष का इतिहास तथा विशेष लेखों का
 ह; १)

- ११ फल-संरच्चर दूसरा परिवर्धित सस्करण फल की डिब्बाबन्दी, मुरब्बा, जैम, जेली, शरबत, श्रचार श्रादि बनाने की श्रपूर्व पुस्तक; २१२ पृष्ट, २५ चित्र — ले॰ डा॰ गोरखप्रमाद डी॰ एस-सी॰ श्रीर श्री वीरेन्द्र नारायण सिंह एम॰ एस-सी॰: २॥)
- १२—व्यङ्ग-चित्रण—(वार्ट्न बनाने की विद्या)— ले •
 एल ए० डाउस्ट: अनुवादिका श्री रत्नकुमारी एम •
 ए०; १७५ पृष्ठ; सैकड़ो चित्र, मजिल्द: २)
- १३ मिट्टी के बरतन चीनी मिट्टी के बरतन कैसे बनते हैं, लोकि प्रय ले॰ प्रो॰ फूलदेव सहाय वर्मी; १७५ पृष्ठ; ११ चित्र; सजिल्द; २)
- १४—वायुमंडल —कारी वायुमंडल का सरल वर्णन— ले॰ डाक्टर के॰ बी॰ माथुर; १८६ पृष्ठ; २५ चित्र सजिल्द; २)
- १५ लकड़ी पर पालिश पालिश करने के नवीन श्रीर पुराने सभी ढंगों का व्योरेवार वर्णन । इससे कोई भी पालिश करना सीख सकता है — ले डा॰ गोरखप्रसाद श्रीर श्रीरामग्तन भटनागर, एम०, ए०; २१८ पृष्ठ; ३१ चित्र, मजिल्द; २)
- १६— उपयोगी नुसखे तरकी बें श्रीर हुनर—सम्पादक डा० गोरखप्रसाद श्रीर डा० सत्यप्रकाश, श्राकार बड़ा विज्ञान के बरावर २६० पृष्ठ, २००० नुसखे, १०० चित्र; एक एक नुसखे से सैकड़ों रुपये बचाये जा सकते हैं या हजारों रुगये कमाये जा सकते हैं। प्रत्येक गृहस्थ के लिये उपयोगी; मूल्य श्राजिंद्द २।।)
- १७—कलम-पेबंद ले० श्री शंकरराव जोशी; २०० पृष्ठ; ५० चित्र; मालियों, मालिको ग्रौर कृपकों के लिये उपयोगी; सजिल्द; २)
- १८ जिल्दसार्जा क्रियात्मक ग्रौर व्योरेवार। इससे सभी जिल्दसाज़ा सीख सकते हैं, ले० श्री सत्यजीवन वर्मा, एम० ए०; १८० पृष्ठ, ६२ चित्र; सब्जिद २),

१६— त्रिफला—दूसरा परिवर्धित संस्करग् प्रत्येक वैद्य श्रौर गृहस्थ के लिये—ले० श्री रामेश वेदी श्रायु-वेदालंकार, २१६ पृष्ठ; ३ चित्र, एक रङ्गीन; सजिल्द २॥।⊳)

यह पुस्तक गुरुकुल आयुर्वेद महाविद्यालय, की १३ श्रेणी के लिए द्रव्यगुण के स्वाध्याय पुस्तक के रूप में शिज्ञापटल में स्वीकृत हो चुकी है।"

२०—तेरना —तैरना सीखने और डूबते हुए लोगों को बचाने की रीति अञ्जी तरह समसायी गयी है। ले॰ डाक्टर गोरखप्रसाद पृष्ठ १०४ मूल्य १),

२१—श्रंजीर—लेखक श्री रामेशवेदी श्रायुर्वेदालंकार, श्रंजीर का विशद वर्णन श्रीर उपयोग करने की रीति । पृष्ठ ४२, दो चित्र, मूल्य ।।⊳) यह पुस्तक भी गुरुकुल श्रायुर्वेद महाविद्यालय के शिक्तापटल में स्वीकृत हो चुकी है ।

२२—सरल विज्ञान-सागर प्रथम भाग—सम्पादक डाक्टर गोरखप्रसाद। बड़ी सरल और रोचक भाषा में जंतुओं के विचित्र संसार, पेड़ पौघों की श्रचरज-भरी दुनिया, सूर्य, चन्द्र और तारों की जीवन कथा तथा भारतीय ज्योतिष के संचित्त इतिहास का वर्णन है। विज्ञान के स्राकार के ४५० एष्ठ और २३० चित्रों से सजे हुए ग्रन्थ की शोभा देखते ही बनती है। सजिटद मृह्य ६) २३—वायुमण्डल की सूच्म हवाएँ—ले॰ डा॰ सन्त-प्रसाद टंडन, डी॰ फिल॰ मूल्य ।।।)

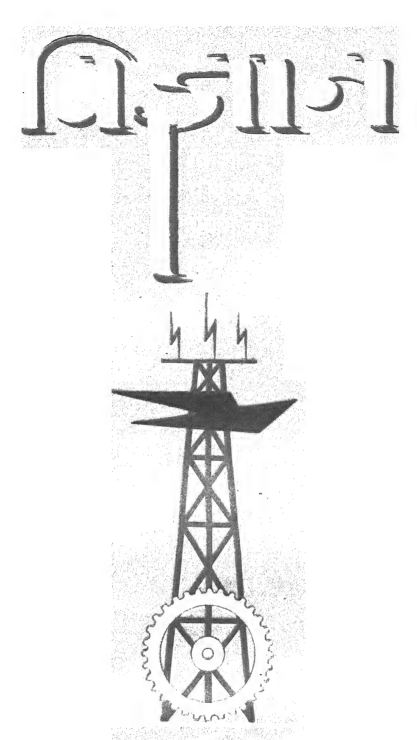
२४ — खाद्य और स्वास्थ्य — ले० श्री डा० श्रीकारनाथ परती, एम० एस-सी०, डी० फिल० मूल्य ।।।) हमारे यहाँ नीचे लिखी पुस्तकें भी मिलती हैं:—

२५.—विज्ञान हस्तामलक— ले॰ स्व॰ रामदास गौड़
एम॰ ए॰। भारतीय भाषात्रों में श्रपने दंग का यह
निराला ग्रंथ है। इसमें सीधी सादी भाषा में श्रटारह
वैज्ञानों की रोचक कहानी है। सुन्दर सादे श्रीर
रंगीन पौने दो सौ चित्रों से सुसज्जित है, श्राज तक
की श्रद्भुत बातों का मनोमोहक वर्णन है, विश्वविद्यालयों में भी पढ़ाये जाने वाले विषयों का समावेश है, श्रकेली यह एक पुस्तक विज्ञान की एक
समूची लैबेरी है, एक ही ग्रंथ में विज्ञान का एक
विश्वविद्यालय है। मूल्य ६)

२६—भारतीय वैज्ञानिक—१२ भारतीय वैज्ञानिकों की जीवनियाँ; ले॰ श्री श्यामनारायण कपूर, सचित्र ३८० पृष्ठ; सजिल्द; मूल्य ३॥) श्रजिल्द ३)

२७— वैक्युम- त्र क — ले॰ श्री श्रोंकारनाथ शर्मा। यह पुस्तक रेलवे में काम करने वाले फिटरों, इंजन-ड्राइ-वरों, फोरमैंनों श्रोर कैरेज एग्ज़ामिनरों के लिये श्राध्यन्त उपयोगी है। १६० पृष्ठ; ३१ चित्र जिनमें कई रंगीन हैं, २)

विज्ञान - परिषद्ध वेली रोड, इलाहावाद



प्रधान सम्पादक डा॰ हीरालाल निगम एम॰ एस-सी॰ डी॰ फिल्

श्री हरिश्चन्द्र श्राई॰ सी॰ एस॰, जज, प्रयाग हाईकोट (सभापित)

श्री॰ सालिगराम भार्गव तथा डा॰ श्री रंजन (उप सभापति) डा॰ रामदास तिवारी (प्रधान मंत्री) डा॰ हीरालाल दुवे तथा रामचरण मेहरोत्रा (मंत्री) श्री हरिमोहनदास टंडन (कोषाध्यन्त)
Approved by the Directors of Public Instruction, United Provinces and Central Provinces, for use in Schools and Libraries.

विज्ञान परिषद् के मुख्य नियम

परिषद् का उद्देश्य

१ - १६७० वि० या १६ १३ ई० में विज्ञान परिषद् की इस उद्धेश्य से स्थापना हुई कि भारतीय भाषात्रों में वैज्ञानिक साहित्य का प्रचार हो तथा विज्ञान के अध्ययन को ऋौर साधारणतः वैज्ञानिक खोज के काम को प्रोत्सा-हन दिया जाय।

परिषद् का संगठन

२—परिषद् में सभ्य होंगे। निम्न निर्दिष्ट नियमों के अनुसार सभ्यगण सभ्यों में से ही एक सभापति, दो उप-सभापति, एक कोषाध्यन्त, एक प्रधानमंत्री, दो मंत्री, एक सम्पादक और एक अंतरंग सभा निर्वाचित करेंगे, जिन के द्वारा परिषद् की कार्यवाही होगी।

सभ्य

२२ - प्रत्येक सभ्य को ५) वार्षिक चन्दा देना होगा।

प्रवेश-शुल्क ३) होगा जो सम्य बनते समय केवल एक बार देना होगा।

२३—एक साथ ७० ६० की रकम दे देने से कोई भी सभ्य सदा के लिये वार्षिक चन्दे से मुक्त हो सकता है।

रह—सम्यों को परिपट् के सब ग्रिधिवेशन में उप-स्थित रहने का तथा ग्रपना मत देने का, उनके चुनाव के पश्चात् प्रकाशित, परिपट् की सब पुस्तकों, पशें विवरणों इत्यादि के बिना मूल्य पाने का —यदि परिपट् के साधारण धन के ग्रांतिरिक्त किसी विशेष धन से उन का प्रकाशन न हुग्रा—ग्रिधिकार होगा। पूर्व प्रकाशित पुस्तकों उनको तीन-चोथाई मूल्य में मिलंगी।

२७—परिषद् के सम्पूर्ण स्वत्व के अधिकारी सम्य वृन्द समभे जायेंगे।

सम्पादक मगडल हीरालाल निगम

डाक्टर सत्यप्रकाश डाक्टर गोरखप्रसाद

डाक्टर विशंभरनाथ श्रीवास्तव डाक्टर ब्रजकिशोर मालुबीय

ग्राहकों से निवेदन

विज्ञान के इस श्रंक के प्रकाशन में अत्यधिक विलम्ब हो जाने के कारण प्राहकों का श्रसन्तुष्ट होना स्वाभाविक सा है; किन्तु यदि वे हमारे मार्ग में श्रानेवाली विषम परिस्थितियों पर विचार करें तो सम्भवतः उन्हें अपने बिचार बदलने पड़ेंगे। मुद्राणालय श्रीर जनशक्ति के श्रभाव की कठिनाइयाँ तो थी हीं, विज्ञान के पूर्व सम्पादक के लन्दन चले जाने के कारण श्रीर नए सम्पादक के कार्यारम्भ में वैधानिक कठिनाइयों के कारण हमारा काम श्रीर पिछड़ गया। गर्मी की छुट्टियों में विशेषरूप से पाठ्य-पुस्तकों के प्रकाशन में व्यस्त होने के कारण मुद्रकों का उचित सहयोग न प्राप्त होने से परिस्थित बिगड़ती ही गई। अस्तु, श्राशा है, श्राहक इन कठिनाइयों को टिंटगत रखते हुए विज्ञान को पहले को भाँति श्रपने सहयोग से उन्नतोन्मुखी बनाने में हाथ बटाएँगे श्रीर वैज्ञानिक साहित्य से लाभान्वित होते रहेंगे। जुलाई-श्रगस्त-सितम्बर का श्रंक थोड़े ही दिन बाद प्राहकों को भेजा जायगा, श्रक्तूबर का श्रंक भी इसी महीने के श्रन्दर उन्हें मिल जायगा।

विषय-सूची

विषय			ក្ខន
१दायित्व	[सम्पादकीय	•••	8
२—रोग, मानसिक ऋवस्था के प्रतीक	[डा० कृष्ण बहादुर एम एस सी० डी० फिला	•••	Ę
३—स्वाद श्रीर गन्ध	[डा॰ हीरा लाल निगम एम एस सी०डी० फिल	त	=
४—भारत की मंछुलियाँ श्रोर उनका व्यवसाय	[डा॰ ज्ञान प्रकाश दुवे एम एस सी॰ डी॰फिर	त	१३
५ — जातगुण स्त्रौर लाइमें को के विचार	[श्री जगदीश नारायण एम एस सी०		१८
६—- श्रमली चीजों की पहचान	[डा० रमेशचन्द्र कपूर एम एस सी० डी० फिल		२३
७—पेनीसिलीन	[श्री ब्रजनन्द प्रसाद गिल्डयाल एम एस सी०	•••	78
८—परमाणु क्या है ?	[श्री जग पति चतुर्वेदी		२८
E—धातुत्रों की कियाशीलता	[घनश्याम शुक्ल एम एस सी०	•••	३३
१०— लवण-उत्पादक	[श्रीमती डा॰ राघा पन्त एम एस सी-पी.एच डी		રૂપ્
११— मेरा बचपन—मानव	[श्री उमेश चन्द्र सक्सेना	•••	३७
१२—ग्राग बुक्ताने की वैज्ञानिक विधियाँ	[डा॰ ट्रेनर ग्राई॰ विलियम्स	•••	38
१३सौंप का विषयंत्र	[श्री रामेश वेदी त्रायुर्वेदालङ्कार	• • •	४१
१४ — भारतीय दर्शन ऋौर ऋाधुनिक विज्ञान	[श्री जगद्विहारी सेठ	• • •	४३
१५-पाचीन भारत में मान या तौल	[डा॰ श्रोंकार नाथ पर्ती एम एस सी०डी० फिल	•••	85
१६ — पशु मंसार में घोला घड़ी व लुका छिपी	[श्री प्रेम दुलारे श्री वास्तव एम एस सी०		પ્રર
१७ — एन्टी भिटैमिन्स की कला का विकाश	[श्री स्वरूप नारायण तिवारी एम एस सी०		પ્રપ્
१ ८—मंगलतारा	[श्री ऋरविन्द		દ્દપૂ
१६ —पत्र व्य व हार		•••	६६
२०—समालोचना		• • •	६७

थ विज्ञान थ

विज्ञान परिषद्, प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञान ब्रह्मे ति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खिलवभानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० उ० ।३।५।

भाग ७१

सम्वत् २००७ अप्रैल-मई-जून, १६५०

संख्या ७-८-६

दायित्व ?

विज्ञान त्र्याज, केवल नक्त्रों की श्रोर ताकने वाले व प्रयोगशालायों में कार्य करने वाले 'बावरे' वैज्ञानिकों की ही चिन्ता का भागी नहीं, वरन वह सर्वसाधारण की चिन्ता व रुचि से सम्बन्ध रखने लगा है। समय की गति के साथ विज्ञान की प्रगति ने होड़ मार कर व्यक्तियों, प्रयोगशालात्रों, उद्योगी कार्यालयों को कमशः पार करके हमारे वर्गे की प्राचीरों को भी पार कर लिया है; कार्यालय का वैतिनक लेखक हो या प्रबन्धक, धराखगड का शासक हो या श्रमिक-प्रत्येक 'रामवाण श्रौषध' की रासायनिक रचना से हर्षित होता है श्रीर श्रागु-विस्कोट के प्रलयंकारी शक्ति की सूचना प्रत्येक का हृद्य दहला देती है। सहर्ष नहीं, तो उदासीन भाव से ही सही, वैज्ञानिक अन्वेषणों के प्रति आज मानव-समाज जागरक हो उठा है किन्तु विचारणीय यह है कि सूद्भतम जीव-कोष्ठों, ऋदश्य विद्युत तरंगों, रहस्यमय ऋगुऋों, सर्वभेदी विश्व किरणों श्रादि में निहित रचनात्मक एवं विनाशात्मक शक्तियों के सुपरिणामों व कुपरिणामों का भुक्ता होते हुए भी वह इनके बारे में कितना ज्ञान रखता है ? उत्तर बहुत ही निराशा-पूर्ण होगा। विज्ञानक के प्रति अज्ञान की श्रवस्था वेवल श्रपट जनता तक ही सीमित नहीं। निम्न-स्तर के व्यक्तियों से लेकर गएयमान्य तक बहुधा ऐसा श्रशान व्याप्त देखा जाता है, यदि गणना की जाय तो श्रात होगा कि विश्व की जन-संख्या का ६६% प्रतिशत से भी श्रधिक भाग विशान के नाम पर विस्मय की मुद्रा द्वारा श्रपना श्रशान प्रगट कर देगा। इस चिन्तनीय श्रवस्था का पिचय समाचार-पत्रों में प्रकाशित त्रुटिपूर्ण वैश्लानिक-चर्चा से भलीभाँति मिलता है; किन्तु इसका दायिस्व किस पर है!

स्पष्टतया शिद्धार्थी पर नहीं बल्कि शिद्धक पर, समाज पर नहीं बल्कि वैज्ञानिक पर। कहीं भी नहीं, श्रमाग्यवृश हमारे देश में तो श्रीर भी नहीं, यह देखने में श्राता कि वैज्ञानिकों ने सर्व साधारण के प्रति श्रपना कर्तव्य पालन किया हो, पत्रकारों को भ्रमपूर्ण विवरण देने से रोक कर उन्हें सही श्रमुवाद करने में सहायना दी हो, प्रयोगशालाश्रों व सभावरों की विषमता को दूर करने का प्रयत्न किया हो, कद्धात्रों के भाषण व पत्रिकाश्रों के विवरण में साम्य लाने का कोई प्रयास किया हो। खेद है कि श्रपनी शिष्टता के दर्प में फूले हुए वास्तविकता के ये

पुजारी जीवन की वास्तिविकता से दूर भागने में, जन सम्पर्क से बचे रहने में ही अपना बड़प्पन समक्ते रहे; अपने ज्ञान की उच्चस्थ शिष्टता को धार्मिक अंध-विश्वास जित अशिष्टता की लू से बचाये रखने का स्वाँग १८वीं सदी के वैज्ञानिकों को किसी सीमा तक अपने को निर्दोष सिद्ध करने में सहायक भले ही हो जाय किन्तु आज के वैज्ञानिकों का जन सम्पर्क के विषय में उदासीन रहना एक ही बात का द्योतक होगा और वह यह कि वैज्ञानिक साहित्य को, वैज्ञानिक दृष्टिकोण को समकाने की ज्ञमता ही उनमें नहीं। और तब इसमें आश्चर्य ही क्या यदि मानव समाज विज्ञान को व वैज्ञानिक को एक संदिग्ध दृष्ट से देखता है १

इस स्थिति का सुधार वैज्ञानिकों के ही हाथ में है श्रीर उक्त पश्चिति में यथा कार्य करने का भार भी उन्हीं के कन्धों पर है। विज्ञापन वैज्ञानिकों के लिए कितनी भी घृणास्पद वस्तु क्यों न हो, आज वैद्यानिक वर्ग को राजनैतिक नेतात्रों से होड़ लेनी ही पड़ेगी क्योंकि भविष्य की कुंजी "विज्ञान" के हाथ है। सार्वजनिक भाषण देना, समाचार-पत्रों में वैज्ञानिक स्तंभ स्थापित कराना, वैज्ञानिक पत्र-पत्रिकात्रों का प्रकाशन बढ़ाना, सरल वैज्ञानिक पुस्तकों की रचना करना--- आदि उपायों द्वारा विज्ञान के जनहितकारी ज्ञान को घर घर पहुँचाना वैज्ञानिकों का परम कत्त व्य है, ग्रापनी संस्थाएँ बनाकर, ग्रापने संगठन को शक्तिवान बनाकर शासनसूत्र सँभालने वालों पर अपनी . विद्वत्ता, अपने आग्रह व अनुरोध द्वारा यह दबाव डालना विशेष सहायक होगा कि देश में वैद्यानिक शिला को उचित प्रोत्माहन मिले। जीविकोपार्जन के समुचित साधनों के त्रभाव में देश के नवयुवकों का १८-२० वर्ष की स्रायु तक विज्ञान पढ़ कर किसी कार्यालय में "क्लकं" हो जाना, या कि ''प्रादेशीय सिविल सर्विस'' में ले लिए जाना बोई हुई खेती को न काटने की हास्यास्पद परिस्थिति है जिससे देश के शासकों, शुभचिन्तकों का मस्तिष्क सदैव लजा से सुका रहेगा, यह दूसरी बात है कि कुछ विद्वद् पूर्ण शब्दों से वह भेली जनता के समत्त अपनी निदोंषिता सिद्ध करने में सफल रहें किन्तु इस वैज्ञानिक युग में बिना वैज्ञानिक शिक्ता के कोई देश उन्नति के पथ पर अअसर होकर वर्तमान प्रगति के साथ कन्धा मिला कर नहीं चल सकेगा, यह अकाट्य सत्य है। वैज्ञानिक शिक्ता का स्तर ही किसी देश की प्रगति का उचित माप दण्ड है।

वैज्ञानिकों श्रीर शासकों की कार्य सम्पन्नता के लिए यह त्रावश्यक होगा कि वैज्ञानिक-साहित्य जनता की भाषा के सर्वग्राह्य माध्यम को लेकर चले। इसमें एक विशेष कठिनाई यह है कि प्रकृति के दुर्भेंद्य रहस्यों को श्रपने मस्तिष्क की शक्तियों से श्रानुभव-गत कर लेने वाले वैज्ञानिक दुर्भाग्यवश ऋपने उन भावों को लेखनी की नोक के सहारे भली भाँति उतार देने में बहुत ही कम समर्थ पाए जाते हैं, प्रस्तुत संकेत कितना ही अशिष्ट व कटु क्यों न हो, सत्य होने के कारण सर्वमान्य होगा। हाँ, इस कथन के ग्रापवाद के रूप में भी हक्सले, फैरेडे, डेभी, ब्रैग श्रादि प्रतिभावान वैज्ञानिकों का नाम लिया जाना त्रावश्यक है। सम्भवतः यह कहना त्राधिक उचित होगा कि इसका कारण वैज्ञानिकों की साहित्यिक सामर्थ्य से इतना सम्बन्ध नहीं रखता जितना अन्वेषण कार्थ की व्यस्तता के कारण अवकाश के अभाव से। मौलिक चिन्तन की बलवती भावना के कारण सामर्थ्यवान वैज्ञानिक ऋपना ऋमूल्य समय वैज्ञानिक साहित्य के कलात्मक अंग को सजाने में नहीं व्यय करते, परिणाम स्वरूप वह दायित्व कम सामर्थ्य वाले वैज्ञानिकों पर पड़ता है, किन्तु यह समभ लेना त्र्यावश्यक है कि जहाँ मौलिक चिन्तन ज्ञान के बीज के अंकुरित, पुष्पित एवं फलित होने में विशेष सहायक सिद्ध होगा वहाँ वैज्ञानिक साहित्य का सारल्य विज्ञान का सन्देश जनता तक पहुँचाने व विज्ञान को भव कल्याण के पथ पर श्रमसर करने में विशेष सामर्थ्वान सिद्ध होगा।

त्राशा है वैज्ञानिक अपने इस दायित्व की आरे ध्यान देंगे!

रोग-मानसिक अवस्था के प्रतीक

लेखक--डा० कृष्णबहादुर एम० एस-४१० डी० फिल्०

[वर्तमान युग में 'भानसिक रोगों की चिकित्साा' वैज्ञानिक ऋध्ययन का एक प्रमुख ऋंग बन गई है, हमारी मानसिक ऋवस्था हमारे स्वाथ्य ही नहीं वरन् हमारे चेतन ऋस्तित्व की प्रतीक है। प्रस्तुत लेख में यह भली भाँति निरूपित है कि किन प्रवृत्तियों से किस प्रकार के रोग उत्पन्न हो जाते हैं।]

समस्त मानव समाज में किसी न किसी रूप में यह विश्वास अवश्य है कि मनुष्य के विचार सुन्दर रहने पर उसका स्वास्थ्य भी सुन्दर रहता है। यह विचार सौन्दर्य की कल्पना विभिन्न समाज में विभिन्न है। उन विचारों को जनता से मनवाने के हेतु कहीं-कहीं तो धर्म को ही साची बनाया गया है। ऋाधुनिक विज्ञान ने यह स्पष्ट कर दिया है कि मनुष्य का मस्तिष्क शरीर के समस्त भागों से प्रत्यच्च या अप्रत्यच्च रूप में नाड़िओं (nerves) द्वारा सम्बन्धित है। हमारी ज्ञानिन्द्रयों द्वारा हो हमें जगत का श्राभास होता है श्रीर हम इन्हीं श्राभासित तत्त्वों द्वारा विचारों का भवन तैयार करते हैं। यहीं तक नहीं बिहर मस्तिष्क शारीर के समस्त श्रङ्कों से सम्बन्धित है तथा उनकी समस्त प्रतिक्रिया श्रोंको चलाने का काम करता है, परन्तु इसका स्त्राभास हमारे चैतन्य मस्तिष्क को नहीं होता। श्रीर के समस्त कार्यक्रम मस्तिष्क के अनुमति द्वारा ही होते हैं। हर एक बार की दिल की घड़कन फेफड़ों द्वारा हवा भरने तथा पेटा द्वारा भोजन पचाने में भी मस्तिष्क का अत्यधिक महत्वपूर्ण सहयोग रहता है। यह वात अवश्य है कि इन कियाओं के संतुलन का हमारे चैतन्य मस्तिष्क को आभास तक नहीं होता।

मनोविज्ञान के विद्वानों ने यह पूर्णतया साबित कर दिया है कि मनुष्य के मस्तिक पर विभिन्न विचारों का जो प्रभाव पड़ता है उसी के आधार पर शरीर स्वस्थ या रोगी रहता है। मनुष्य के विकृत मानसिक प्रभाव के कारण ही पेट में दर्द, कब्ज़, दस्त, वायुप्रकोप, दिल की घड़कन, जिगर में खराबी, डरना, सनक चढ़ना, रात में सोते-सोते काम करना, किसी प्रकार का असाधारण निश्चय, चिड़चिड़ाहट, सचेतनता, नपुंसकता, योन विकृति, सरदर्द, आधे सर का दर्द, रीत में नींद न आना,

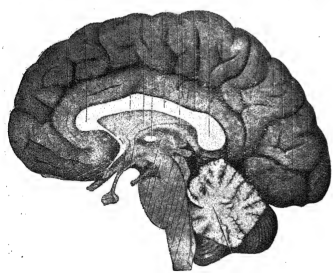
नशीली वस्तु श्रों का उपयोग करने की श्रादत, तथा किसी मत या धर्म विशेष की कहरता इत्यादि तरह-तरह के भयंकर रीग उत्पन्न हंते हैं। इनमें लगनग ६० प्रतिशत बीमारियाँ, यदि वे पुगनी हो गई हैं तो निश्चित ही मान-सिक श्रस्वस्था के कारण ही प्रारम्भ होती हैं। कुछ में यह भी सम्मव है कि कुछ बाहरी कारण भी सहायक हों।

मनुष्य के विकारयुक्त विचारों द्वारा उत्पन्न रोग में एक विशेष बात यह होती है कि कभी कभी उनमें रोगी के शरीर में कोई प्रत्यत्त भौतिक गड़बड़ी नहीं दिखाई देती यही यदि पुराने रोग हो गये तो उनमें शरीर में भी प्रत्यच् लच्चण दिखाई देने लग सकते हैं। त्रिचारों के कारण रोगी मनुष्य को केवल दवा से कुछ समय के लिए चाहे भले ही ठीक कर लिया जाय परन्तु यदि उसका उपचार मानसिक चिकित्सा के आधार पर न हुआ तो फिर दुछ ही काल बाद वह ब्यक्ति पुनः उस रोगका रोगी हो जाता है। अधिकांश तो ऐसे मरीज़ दवाओं से श्रच्छे ही नहीं होते। इस प्रकार के बहुत से रोगियों को भुभो भी मिलने का अवसर आया है जिनके शरीर में डाक्टरों द्वारा कुछ भी गड़बड़ी न मिलने पर भी उन्हें भीषण पेट में ददं, सर में दर्द, निद्रा अपहरण, डर इत्यादि अन्य रोग हैं। उनके शरीर में कोई भी गड़बड़ी नहीं होती। ऐसे व्यक्तियों का उपचार वेबल मानिधक चिकित्सा द्वारा ही समाव है।

मनुष्य में निन्न-निन्न प्रवृतियाँ होती हैं, जैसे दूसरों पर रोब रखने की प्रवृति, दूसरों के सामने अपने व्यक्तित्व को प्रगट करने की प्रवृति इत्यादि । इन विभिन्न प्रवृतियों के कारण मनुष्य में तरह-तरह के स्वत्यन निर्माण होते हैं जैसे यौन तथा कामवासना सम्बन्धी इन्हों के कारण योग्यता की इच्छा रोव तथा शक्ति का प्रभादी

करण करने की इच्छा छौर व्यक्ति-प्रागट् की प्रवृति के कारण बलान करवाने की इच्छा तथा स्वय की तारीफ़ इच्छा के स्पन्दनों का निर्माण होता है। कुछ व्यक्तियों में अप्रगामी भुकाव श्रीर भावना द्वारा ऐसे स्पन्दन उत्तन्त होते हैं जैसे घृणा, डाह, बदला लेने की प्रवृत्ति। एकान्तता से रहने की प्ररेणा व्यक्ति में अपने साध्यों के विरोध से सुरिच्चत रहने की इच्छा से, निर्णय लेने से बचने के लिये, जिम्मेदारी, कटाच खतरा तथा डर से बचने के लिये या धार्मिक तथा चारित्रिक विचारों के कारण हो उत्पन्त होती है।

यह समस्त स्पन्दन अन्तर्गत प्रवृत्तियों द्वारा ही उत्पन्न होते हैं। कभी कभी इनके स्वामाविक प्रवृत्ति का रूप बदल जाता है, जैसे यौन-प्रवृति बदल कर काम्युक्त सम्बंध तथा विकृति आदतें को जाती हैं। व्यक्ति-दृद्ध प्रवृति राजनैतिक अभिलाषा का रूप प्रहृण करती है, और अप्रगामी प्रवृत्ति पिता के प्रति घृणा का तथा विनीत प्रवृति नैतिक कल्पनाओं और धार्मिक कट्टरताओं का रूप लेती है।



मनुष्य में उत्पन्न स्पन्दन श्रिधिक तीव्र होने पर उसको रोग के रूप में हानि पहुँचा सकते हैं। इस तीवता की माप इन स्पन्दनों के श्रिसनुष्ट होने पर उत्पन्न भाव से या इनसे द्वारा व्यक्ति में उत्पन्न श्रामास, विचार. स्वप्न तथा किया से होता है। कभी कभी ऐसा भी हो सकता है कि यह तीवता व्यक्ति में गुप्त रूप में रहे श्रीर उसको प्रगट होने के लिये किसी प्रोरक की आवश्यकता हो तभी यह स्थाई या अस्थाई हा से प्रगट हो। एडलर तथा उनके सहकारियों ने यह जात किया कि व्यक्ति दृद्द का स्पन्दन स्त्री होने. सबसे छोटा लड़का होने. नाटा या कुरूप होने, कुछ शारीरिक श्रभाव होने निम्न श्रेणी में पैदा होने, साधनों की कमी होने, निम्न ामाजिक स्थान होने, शिच्चा की कमी होने या बचपन में किसी प्रकार कि निम्न स्थिति होने के कारण तीव्रता प्राप्त करती है। इसी प्रकार किसी साथी के उन्नित पर या उसके प्र त पूर्वक प्रगति पर भी समान प्रभाव होता है। भाई या मित्र के प्रगति से भी अस्थाई प्रभाव हो सकता है। शराब, श्रावर्षणकारी साथी की उपस्थिति तथा लिङ्ग पर बातचीत, प्रौत्साहित साहित्य तथा फोटो यौन स्पन्दन को स्थाई या ऋस्थाई रूप से बढ़ाती है।

इन स्पन्दनों के सन्तुष्ट न होने के कारण व्यक्ति की भू(मका अत्रिप्त हो जाती है। इस प्रकार की श्रात्रिप्ति

> जैसे प्रेमी के श्रमाव या साथी की श्रावश्य-कता, विश्वास का श्रमाव, चारों श्रोर के रहने वालों की उदासीनता या श्राधिक या सैनिक वाध्यता स्पन्दनों को दीर्घकाल तक श्रसन्तुष्टरखती है। दूसरे प्रकार की श्रस-न्दुष्ट व्यक्ति में कुछ कमी के कारण उत्पन्न होती है, जैसे कुरूपता या नपु सकता द्वारा यौन सन्तुष्टता का श्रमाव, या बुद्धि की कमी या विद्या के श्रमाव से व्यक्ति के व्यक्ति-हद्द्व के स्पन्दन को निराशा होती है। श्रीर कलात्मक गुणों के श्रमाव पर व्यक्ति-प्रागट श्रसन्तुष्ट रह जाता है। तृतीय प्रकार की श्रतृष्ट्व सगोत्र से सम्भोग, विकृति यौनिक किया, सम्बंध या श्रादत द्वारा

निर्माण होती है क्योंकि यह समस्त बातें व्यक्ति के सामान्य योनि स्पन्दन के सन्तुष्टि में बाधक हैं। इसी प्रकार किसी न प्राप्त होने वाले साथी के कारण भी भौतिक यौन सन्तुष्टि में बाघा हो सकती है। बाघा, श्राभास, श्रादत, लज्जा, पांप की कल्पना, श्रयोग्यता या स्वयं के श्रोछे गन की कल्पना द्वारा भी यौन सन्तुष्टि में बाधा पड़ सकती है। यही परिणाम प्रयत्न न करने की इच्छा, कठिनाइयों का डर, श्रसफलता तथा श्रपमान की कल्पना या नैतिक या धार्मिक बाधा द्वारा भी होता है।

यह विभन्न प्रकार के भाव परसार एक दूसरे को बढ़ाने या घटाने के काम में भी श्राते हैं, जैसे श्रयोग्यता तथा स्वयं के श्रोछापन का भाव, प्रयत्न न करने की प्रवृति श्रोर किठनाइयों के डर के भाव व्यक्ति-दृद्द श्रीर व्यक्ति-प्रागट के स्पन्दनों को दबा देते हैं। प्रेमी व्यक्ति के दृद्य में चोट पहुँ वने का डर या संघर्ष श्रीर भगड़े का भय तथा नैतिक श्रीर धार्मिक बाधाये श्रप्रगामी-स्पन्दन को दबा देती हैं। कर्तव्य का भाव श्रालोचना तथा श्रपमान, जिम्मेदारी से भागने को स्पन्दन को दबा देता है। यौन तथा निर्णय का डर या खतरे की कल्पना व्यक्ति-दृद्द को रोकता है श्रीर नैतिक तथा धार्मिक प्रवृत्ति श्रुग्रगामी स्पन्दन के सन्तुष्टि में बाधा डालती है।

यह समस्त भाव तथा स्पन्दन अपने बाधा की शक्ति अन्तर्गत प्रवृति द्वारा प्राप्त करते हैं। उनका विशेष रूप उन प्रवृत्ति द्वारा बनी भावना के कारण है! यह व्यक्ति स्वयं के प्रत्यन्त अनुभवों द्वारा प्रकृण करता हैं। इसमें अपमान, असकतता, किसी विशेष चीज की कमी, बचपन की असफलता, उस कान के नैतिक तथा धार्मिक अनुभव, निरुत्ताह तथा धैयंहीन या दुर्बल नाड़ी के साथी का होना विशेष महत्वपूर्ण हैं।

उक्त प्रकार के भावों की क्रिया प्रतिक्रिया प्रत्येक के मिस्त कि तथा मन पर रहती हैं। यदि साथ ही निम्न प्रकार की कोई बात हुई जैसे प्रशृत्तियों की ग्रसाधारण शक्ति, विभिन्न स्पन्दनों को जटिल रूप देकर व्यक्त करने की कभी, श्रत्यधिक भावुकता तथा भावात्मक श्रनुभव तथा उन श्रनुभवों को स्थाई रखने की श्रादत, भावों का प्रभाव स्थाई रखते हुये जप्त करने की श्रादत, उम्दिज्ज श्रङ्गों का मनोभावों द्वारा श्रन्थाधिक उत्तेजन, कम प्रयत्न करने की लत तथा श्रप्रिय वातावरण के विरुद्ध कार्य न करने का भाव, तो व्यक्ति श्रपने उक्त भावों के कारण

श्चवश्य किसी न किसी मानसिक रोग का रोगी हो जायेगा।

मनुष्य में श्रवने हृद्य के विभिन्न भावों को बदल कर उन्हें ऐशा रूप देने का गुण होता है कि जिन्हें वह सन्तुष्ट कर सके । श्रगर्शामत्व, व्यक्ति-हद्द्व, व्यक्ति-प्रागट तथा समाजिक स्पन्दन को मिलाकर शतरंज खेलने का शौक उत्पन्न हो सकता है। एक प्रकार के स्पन्दन का रूपान्तर कर दूसरा रूप देने की शक्ति विभिन्न व्यक्तियों में विभिन्न मात्रा में होती है। जिनके यह शक्ति पर्याप्त मात्रा में होती है वह उक्त प्रकार के विभिन्न स्पन्दनों के श्रसन्तुष्ट होते हुए भी उन्हें किसी अन्य प्रकार का रूप देकर उनके द्वारा निर्माण श्रित्रित से बच जाते हैं। यह शक्ति मनुष्य को जन्मतः ही प्राप्त होती है परन्तु अभ्यास तथा शिक्षा द्वारा कुछ बढाई जा सकती है। जिनमें यह शक्ति कम होती है वह श्रपने विचारों के कारण शीघ ही बीमार होते हैं। कम सेकम इतनातो निश्चत ही हैं कि ऐसे व्यक्तियों में बीमारी के लच्चण सुप्तावस्था में उपस्थित रहते हैं।

मन्ष्य की अत्यधिक भावकता भावनायद अनुभवी तथा उनके द्वारा उत्तन्न भावों को बहुत बढा देती हैं। यह भाव हता व्यक्ति को जन्मतः प्राप्त होती है या स्त्री होने या चोण स्वास्थ के कारण भी उत्तरन हो जाती है। यह भावकता सांस्कृतिक प्रभाव तथा पिनेले मनोभावों के दबाव के कारण भी उत्तन हो सकती है। अपत्यधिक भाउकता होने पर व्यक्ति पर वैमनस्य, प्रयत्न तथा श्रपमान का बहुत बुरा प्रभाव पड़ता है । यदि इस ब्यक्ति में अपने पसन्द के विरुद्ध कार्य करने की मात्रा श्रद्धी हुई तो इन भावों के फलस्वरूप उससे केवल शक्तिशाली तथा तीव्र किया में ही होंगी, परन्तु यदि यह मात्रा कम या सामान्य हुई तो व्यक्ति कठिन परिस्थितित्रों में श्रपनी सामाजिक, यौनिक या व्यक्ति-हद्द सन्दन को सन्तुष्ट नहीं कर सकेगा। यह श्रत्यधिक भावकता तथा अपने पसन्द भावों के विरुद्ध काम करने की आदत की कमी, मनुष्य में विभिन्न विचारों द्वाग होने वाले रोग निर्माण करने में प्रमुख रूप से सहायक होती हैं। श्रात्यधिक भावुकता के साथ ही साथ उत्तेजना वर्धक श्रनुंभवों के भावों को रोक रखने की श्रादत जो कि व्यक्ति को जन्म से ही होती है मानसिक रोग उत्पन्न करने में ऊपर से भी महत्वपूर्ण है । निम्न होने का भाव, श्रयोग्यता, लज्जा तथा पाप के तीव्र भावों द्वारा श्रत्य-धिक भावक व्यक्ति में प्रभावकारी रोग निर्माण करते हैं। यदि उत्तेजनावधंक अनुभवों को कायम रखने की शकि कम है तो यह अनुभव धीरे धीरे शकिहीन हो जाते हैं श्रीर मनुष्य को प्रत्यत्त हानि नहीं पहुँचा सकते परन्तु यदि मन्ष्य में उत्तेजनावर्धक श्रनुभवों को कायम रखने की श्रादत श्रिषक हुई तो यह भाव मनुष्य में सदैव के लिए श्रंकित हो उसमें श्राना प्रभाव दिखलाने लगते हैं। एक मरते हुए कुत्ते को एक बार देखते हो एक बाजक सदैव के लिए जानवरों को मारना बंद कर सकता है तथा तरुण व्यक्ति को उसके यौन।वस्था में प्राप्त सम्भोग सम्बंधी रोगों के बारे में दो गई सावधानी उसे वर्षी यौन संसर्ग से कौन रोक सकती है।

भावक व्यक्ति जिनमें उत्तेजनावर्धक अनुभवों को कायम रखने की श्रादत होती है श्रयोग्यता, निम्न होने का विचार, लज्जा, पाप कल्पना के कारण मानसिक दबाव श्रारुफलता तथा श्रपमान श्रीर कोई श्रप्रसन्नकारी स्थिति में श्रत्यधिक डरने लगता है। इसके कारण उसके स्पन्दन स्थाई रूप से असन्तुष्ट रह जाते हैं। इनको रूपान्तर करने तथा उन्हें अभ्यास द्वारा शक्तिहीन करने को छोड़ कर कोई साधन नहीं रह जाता, परन्तु रूपान्तर में उसी मानसिक दवाव को सहने की शक्ति तथा चेष्टा की आवश्यकता होती है जो उस व्यक्ति में नहीं होती श्रीर उस स्पन्दन को श्रस्वीकार करने का-तरीका छोटा श्रीर सीमित है। इसलिये अत्याधिक भावकता तथा शक्तिशाली उतेजना वर्धक अनुभवीं को कायम रखने की श्रादत से शीघ ही बीमारियाँ उत्पन्न होती हैं। यदि साथ ही स्पन्दनों का रूपान्तर कर दूसरा मार्ग देने की शक कम हुई तो प्रभाव श्रीर शीघ प्रगट होता है।

अप्रसन्नता का बहुत बड़ा डर मानसिक रोगों के उत्पन्न करने वाले पहिले के मूल तच्च के साथ भी लिया जा सकता है जैसे निरोध की असाधाण उच्च शक्ति के साथ। इसके परिग्राम स्वरूप निरोध की शक्तिशाजी लत वेवल श्रावश्यक स्पन्दनों का ही नहीं निरोध करती जैसा कि साधारण श्रादमी में होना चाहिये बल्कि जीवन केह श्रावश्यक स्पन्दनों का भी निरोध करतो है। इस प्रकार के श्रावश्यक स्पन्दनों का भी निरोध करतो है। इस प्रकार के श्रावश्यक स्पन्दन चेष्टा भी नाड़ी तथा बोध परिधि से समात्प हो जाते हैं। चेष्टा परिधि से समात्प हो जाती है श्रीर बोध के परिधि से निकलने के कारण उनके सन्तुष्टि की श्राशा समात्प हो जाती है श्रीर बोध के परिधि से निकलने के कारण व्यक्ति को उस श्रास्तुष्टिता को दूसरे किसी प्रकार को सन्तुष्टाता के द्वारा भरने का साधन सम्भव नहीं रह जाता। इसके साथ ही साथ यदि स्पन्दनों का रूपान्तर कर उन्हें विभिन्न स्वरूप देने की शाक्ति कम हुई तो स्पन्दनों का रूपान्तर भी श्रासमाव हो जाता है। इस कारण वह व्यक्ति स्थाई रूप से श्रासंत्र रहने लगता है श्रीर मानसिक रोगों का रोगी बन जाता है।

जीवन के दुलदाई अनुभवों से प्रभाव कारी रोग उत्पन्न होते हैं तथा श्रानन्ददाई श्रनुभनों से सम्बन्ब प्रेरणा तथा त्रादतें निर्माण होती हैं। इन शक्तिशाली उत्तेजित श्रानुभावों के श्रासन्तुष्ट होने पर उत्तक यह मानसिक रोग निर्माणक मूल तत्त्व चिरस्थाई प्रमाव कारी रोक बन जाता है ऋौर यही सन्≟ष्ट होने पर घुनिष्ट सम्बन्ध प्रेरणा तथा त्रादतें बनती हैं। दूसरे शब्दों में यही मानसिक रोग निर्माणक मूल तत्त्व व्यक्ति को विशेष कर सम्बन्धित श्रद्धावान पुरातन वादी किसी विशेष व्यक्ति के लिये सम्बन्धत ग्रीर किसी लत का ग्रादी बनाता है। सारान्श यह कियह स्थाई भाउकता तथा उलकत निर्माण करने के काम आता है। यदि स्थिति के परिर्वतन या किसी के व्यक्तित्व के कारण इस स्थाई प्रेरक की सन्तुष्ट सम्भव नहीं हुई तो भी व्यक्ति उन्हें बदल नहीं सकता। वह स्थाई रूप से असन्तुष्ट रहेगा जिसके परिणाम स्वरूप उसे मानसिक कारणों द्वारा उत्पन्न रोग हो जायेंगे।

शारीरिक रोग के उत्पन्न लच्चणों को दूसरे को आकर्षित करने या उनसे लाभ उठाने के लिये उनको उपयोग करना, स्वंय एक मानसिक रोग निर्माणक मूल तत्व बन जाता है। यह आदत बन्यन के बुरे सोहबत या दुर्शित शिचा द्वारा बनती है। यदि यात्रिक पीड़ा के कारण उत्पन्न खाँसी को दूसरों के दिखाने या

लाभ उठाने में रोगी उपयोग करें या सोचे तो उक्त स्त के समान होने पर भी वह व्यक्ति काँसी का रोगी रह सकता है। इसी प्रकार गर्भावस्था के रहने के कारण उत्पन्न मानसिक सीणता उसके बाद भी रह जाती है।

उत्तेजनावर्धक पेरक वे वारण स्वयंचालित अंगों (autonomic system) का अत्याधिक प्रभावित होना भी एक महत्वपूर्ण मानसिक रोग निर्माणक तत्व है। यह अत्याधिक प्रभाव सम्पूर्ण स्वयं चालित अंगों या इसके एक भाग जैसे निन्द्रा केन्द्र, वमन-केन्द्र रक्त वाहिनी प्रसरण नाड़ी, या दिल या पेट की नाड़ी पर हो सनता है। यह प्रभाव व्यक्ति में भून या वर्तमान काल की भौतिक रोग से प्राप्त होता है या इसकी उत्पत्ति स्वाभाविक होती है।

इस प्रकार केवल मृत्यु के अत्याधिक डर को छोड़ कर जो कि एक मात्र स्पन्दन है जो कि वर्षों असन्तुष्ट रहने पर भी किसी प्रकार का मानसिक रोग उत्पन्न नहीं कर सकता, अन्य समस्त स्पन्दन यदि अधिक दिनों असन्तुष्ट रहे, मनुष्य अत्याधिक भावुक हुआ तथा उसमें अपने स्पन्दनों को रूपान्तर करने तथा सहन करने की शक्ति न हुई तो वह अवश्य किसी न किसी प्रकार के मानसिक रोग का रोगी हो जायेगा। इस सहन करने का काल हर एक व्यक्ति के असन्तुष्टता को सहन करने की शक्ति पर निर्भर है जो कि सम्भवतः वही है जो की उसकी अप्रसन्तता पूर्ण स्थित में कार्य करने की शक्ति।

उक्त स्थिति के निर्माण होने पर रोग के लच्चण प्रत्यच्च होने लगते हैं। उन लच्चणों के निर्माण की तीन श्रेणियाँ हैं। प्रथम जिसमें उरोजित प्रेरक द्वारा स्वंय चालक श्रंगों पर श्रत्याधिक प्रभाव है। जैसा ऊपर लिखा जा चुका है यह मानसिक रोग निर्माणक मूल तत्व भी हो सकता है। परन्तु इसका प्रभाव श्रन्य मूल तत्वों को भाँति नहीं होता जो लच्चण निर्माण के लिये दूसरे त्त्वों पर श्रावलम्बित होते हैं, बिल्क यह स्वयं निर्चित लच्चण जैसे निद्राश्रपाहरणवमन, रक्तवाहिनी प्रसरण गड़बड़ी (vaso-motor disorders) श्रत्याधिक श्राकुञ्जन (extra systoles) इत्यादि निर्माण करता है श्रीर इस प्रकार यह एक लच्चण निर्माण तत्व

है। दूसरा कारण कियातमक उदासी तथा मानसिक विट्यन (mental dissosiation) की श्रोर मुन्नाव है श्रोर तीसरा भूतकाल की रोग सम्बन्धित घटनाश्रों का रू गाँ है जैसे पिता के घमनी काठिन्य (arteriosclerotic) द्वारा दमघुटने के रमरण द्वारा पुत्र में जो खुली जगह के शौक (agoraphotia) का रोगी है दमघुटने की बीमारी का भी रोगी हो सकता है। एक स्त्री का पति उदर के फिल्ली सम्बन्धी रोग (peritonitis) का रोगी था, उसके कोष्ट वायु (flatulence) के रमरण मात्र से स्त्री को भी वही लच्चण हो गये। एक लड़की को मूर्जाकारक श्रोषिष का स्मरण होता था जिस के बाद उसे ऐसा प्रतीत होता था कि वह ईथर सूँष रही है श्रोर वह बेहोश हो जाती थी।

लक्षण स्थाइतव यानी लक्षण रहने का समय या एक साधारण मनोभावक प्रतिकिया जो अन्यथा बिना कुछ प्रगट किये हुये हीं निकल गई होती या लच्या या साधा-रण मानिसक प्रतिकिया को जो वैसे न त्राते बाग्स लाती है। जैसे प्रतीक मानसिक दबाव से आराम, बहकाना, या विस्मरणशारीरिक या मानसिक वेदना उक्त स्पन्दन, प्रत्येक व्यक्ति-प्रवाह या वदाव, प्रत्येक सहायता आनश्द या लाभ या संचिता में पत्येक सन्तुष्टि जो रोगी उन लच्छी से प्राप्त करता है लच्चण को स्थाई रखने में सहायता होते हैं। यहाँ यह महत्वपूर्ण बात है कि यह लाभ किसी लक्षण को चलाये रखने में या उसके फिर से प्रगट होने में चाहे सहायक क्यों कर न हो परन्तु यह एक लच्छा के उत्पत्ति का कारण नहीं हो सकते । इस प्रकार इनके द्वारा मान सिक रोग प्रारम्भ नहीं हो सकता। यदि यह मानसिक रोग निर्माण भी करते हैं तो रोग के लच्चण बहुत थोड़े काल तक रहते हैं जैसे चिड़चिड़ाहट, भय, डर इत्यादि परन्त वास्तव में कोई रोग जब ही मानसिक रोग माना जाता है जब कि वह कुछ काल तक रहे या फिर कुछ-कुछ समय बाद वापस हो। इनमें लच्च हो। प्रांप्त कोई भी लाभ सहायक नहीं होगा । इस प्रकार प्रत्यक्त में यह केवल लक्त्णों के स्थाइत्व में ही सहायक है। समस्त आन्तरिक तैयारी जब ऐसी हो जाती है वि

समस्त आन्तारक तथारा जब एसा हा जाता हात व्यक्ति मानसिक रोग का शिकार हो जाय तो एक अन्तिम परिणाम प्रारम्भ करने वाले तत्व की स्रावश्यकता पड़ती है। यह तत्व रोग प्रारम्भ करता है। इसके कारण व्यति में स्रमन्तुष्टता सहन करने की शक्ति कम हो जाती है जैसे जुकाम (influenza) का एक स्राक्रमण मनुष्य के सहन शक्ति को नष्ट कर सकता है, जैसे एक दुर्घटना जो यह प्रगट करे कि वे लच्चण उसके वर्तमान स्थिति में उसके लिये बहुत लाभप्रद हो सकते हैं या व्यक्ति के स्रापित्यों के घटाने या बढ़ाने से या उसके पारिवारिक जीवन या व्यवसाय में न बर्दास्त करने लायक स्रमन्तुष्ट मान्सिक रोग प्रारम्भ करने वाला स्रन्तिम तत्व हो सकता है।

उक्त समस्त विवरण में आवश्यक वारण वे हैं जिनके विना मानसिक रोग की उत्पत्ति सम्भव ही नहीं और अनावश्यक वह जिनके बिना भी मानसिक रोग उत्पन्न होता परन्तु सम्भवतः देर में और विभिन्न रूप में अब प्रश्न हो सकता है कि उक्त तत्वों में से कौन कौन से आकश्यक हैं। यह अत्यन्त महत्व पूर्ण है कि विना अत्यन्त शिक्शाली स्पन्दन के असन्तुष्ट रहे मानसिक रोग उत्पन्न होना सम्भव नहीं। इससे स्पष्ट होता है कि ब्रती इच्छा तथा उसकी असन्तुष्टता मानसिक रोग के प्रमुख तत्व हैं। यह किसी भी प्रकार के मानसिक रोग निर्मार्ण

मूल तत्व के लिये है। बिना किसी भी मूल तत्व के कोई भी मानसिक रोग सम्भव नहीं यद्यपि यह स्रवश्य सत्य है कि बहुत से रोग बिना कई मूल तत्वों के कदापि उत्पन्न नहीं होते। phobias, obsession और compulsion neurosis तथा ऐसे मानसिक रोगों केउस्पत्ति के लिये जिनमें भौतिक लच्च होते हैं विशिष्ट लच्च ए निर्माणक तत्वों की भी आवश्यकता पड़ती है। परन्तु यदि यह लच्चण निर्माणक तत्व न होते तो यह कहना कठिन है कि व्यक्ति स्वस्थ्य रहताया उसे स्नायु की भिल्ली का प्रदाह के (neurasthenic) लच्च ए जैसे थकान, ऋशान्ति ऋौर चिड़चिहाइट जिनके लिये कोई लच्च निर्माणक तत्व की त्रावश्यकता नहीं पड़ती, न होते । बहुत बार मानसिक रोग बिना लक्षण निर्मीणक तत्व के ही प्रगट हो जाते हैं। कुछ में समस्त स्थिति उत्पन्न रहने पर भी यदि अन्तिम लच्चण निर्माणक तत्व न होता तो सम्भवतः लच्च प्रगट ही न होते।

इस प्रकार हम देखते हैं कि मनुष्य के अन्दर जो विचारों तथा भावों की किया प्रतिक्रिया होती रहती हैं उनका शारीरिक रोग निर्भाण करने में महत्वपूर्ण सहयोग होता है। इस प्रकार के मानसिक रोग से पीड़ित व्यक्ति का उपचार केवल मानसिक चिकित्सा द्वारा ही हो सकता है।

स्वाद श्रीर गन्ध

लेखक—डा० हीरालाल निगम एम० एस-सी० डी० फिल्०

[मस्तिष्क की यंत्र रचना को समक्तने के लिए जो वैज्ञानिक गवेषणा हो रही है, उससे यह कल्पना-गत हो सकता है कि त्राने वाली शताब्दी का मनुष्य एक सुन्दर चित्र को सूंघकर या मनोरंजक संगीत मय स्वर को चसकर पहचान सके किन्तु त्रभी तो इस लेख में वर्णित त्रावश्यक ज्ञान से ही हमें सन्तोष करना पड़ेगा]

विचित्र सी बात है कि आस्वादन तथा प्राण्याकियों का महत्व शारीरिक अनुकूलता के लिए अब उतना अधिक नहीं जितना कि दृष्टि तथा अवण शक्तियों का। सम्भवतः पूर्व काल में ऐसा न था, आदि प्राणी को

निश्चय ही श्रपनी उन्हीं ज्ञानेन्द्रियों पर निर्भर रहना पड़ता था। स्वाद का ज्ञान ही उसे बनों के विषेते खादा-पदार्थों के जानने में सहायक होता था, शत्रु-वर्ग के गन्ध का ज्ञान ही उसे श्रामनी रच्चा करने में सहायक होता था, श्रीर सबसे महत्वपूर्ण तो यह है कि कुछ श्रंशों में इन्ही शानेन्द्रियों द्वारा वह उत्पादन-क्रीड़ा की श्रनुकुलता का निश्चय करता था। प्रमाण स्वरूप आज भी देखा जाता है कि मछलियाँ अपनी दिष्ट गत कोई भी वस्तु नहीं खाएँगी, जब तक वह उसे सूँघ या चख न लें, बिल्ली श्रपने सामने रखे हुए दूध तक को नहीं पीती जब तक वह सूँघ न ले । इन जानेन्द्रियों के विकाश की कथा वड़ी ही मनोरंजक है। ऋादि प्राणियों (एक कोष्ठ वाले) जैसे अमीबा (ameba) व पैरामोशियम (paramoecium) में साधारणतया एक रासायनिक सूक्ष्मग्राही गुण होता है, प्रयोगार्थ जिस पानी में ये प्राणी विद्यमान हों, उसमें यदि अमल का एक बूँद भी डाला जाय, तो वे उसके पास से इटते हुए दिखाई पड़ेंगे। बहु कोष्ठ युक्त (multi cellular) प्राणियों जैसे मर्झालयाँ (jelly-fish), केन्रहा (Earthworm) में भी लगभग यही सूक्ष्म माहिता होती है। विकसित प्राणियों में, चाहे वे पृष्ठवंश युक्त हों या नहीं, दोनो प्रकार की जानेन्द्रियों पाई जाती हैं स्वाद के संस्थान तो भिन्न भिन्न अप्रों से लेकर विस्ती किसी में पूरे शारीर भर में फैले देखे गये हैं। कीट-पतंगों में भी गन्ध के ज्ञान के लिये सूक्ष्म प्राही इन्द्रियाँ होती हैं, एक मनोरंजक प्रयोग में यह वर्शित है कि एक मादा पतिंगे के पास कुछ ही घंटो में बहुत से नर-पितंगे (लगभग १२५) त्राकर चकर काटने लगे। निश्चय ही ये पतिंगे मादे की गन्ध से श्राक विंत होकर आए होंगे और उनकी आणा शक्ति आति तीव्र होगी क्योंकि वे सैकड़ों मील दूर से आए होंगे।

स्वाद गन्ध के संस्थान—

स्वाद व ग्रन्थ की किया आं के समभाने के लिए यह आवश्यक है कि इनसे सम्बंधी इन्द्रियों का अध्ययन किया जाय —

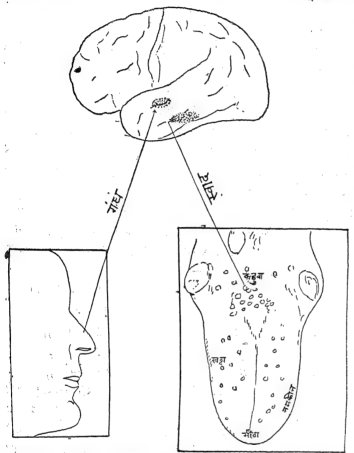
स्वाद का जान मनुष्य को स्वाद के कोषों (Taste buds) द्वारा होता है; ये कोष जिह्ना के चर्म पंखी (Papillae) में ऊपरी सतह की स्रोर होते हैं। यदि अनुव्वासण येंत्र से देखा जाय तो ये कोष दो प्रकार के कोष्टों से बने होते हैं जिनमें एक को रसज

कोष्ठ (Gustatory cells) कहना उचित है। इन कोष्टों के नोक पर कुछ ग्रॅंकुर (Gustatory hairs) होते हैं, जिनमें कि वह सुक्ष्म ग्राही गुरा होता है। यह कोष जीभ से लेकर तालु (gullet) व काग मुख (Epiglottis) तक फैले रहते हैं, जीभ के अग्रमाग की अ्रोर मिष्ठि-ग्राही कोषों की श्रधिकता होती है, पीछे के भाग में "कड़वा" का श्रस्वादन करने वाले कोष अधिक पाये जाते हैं और किनारों की अोर अप्रभाग में लवरा-प्राही तथा पीछे की और ''खट्टा' का श्रस्वादन करने वाले कोष रहते हैं, देखिये चित्र। श्रब यह समभ्तना सरल होगा की अंगूर की मदिरा (wine) चूस-चूस कर क्यों पी जाती है श्रीर जब की शराब (Beer) को घट घटा कर पी जाने का नियम क्यों बनाया गया है। पशुस्रों में कोषों की संख्या तुलनात्मक रूप से बहुत अधिक होती है, कुछ मनोरँजक गणना निम्नांकित है --

बैल (ox)	१५,००० लगभग
खरगोश	१७,००० ,,
बकरा	१५,००० ,,
सुग्रर	१४,००० ,,
मनुष्य	१०,००० ,,

गन्ध—संस्थान की रचना भी लगभग उसी अकार के कोष्ठों से होती है, जिस प्रकार के कोष्ठ कि स्वाद कोषों में पाए जाते हैं, नासिका के समस्त भीतरी भाग पर बहुत कोमल चर्म का एक स्तर होता है जिसे स्श्रेष्मिक कला (mucuos membrane) कहते हैं। इस स्तर का कुछ भाग जो नासिका-छिद्ध के (nasal cavity) ऊपर काफी अन्दर की श्रोर होता है, ब्राण-तेत्र माना जाता है। ब्राण्तेत्र (olfactory region) में दो प्रकार के कोष्ट होते हैं जिनमें एक के अप्रमाग की श्रोर अंकुर-समूह (hair bunch) सा होता है श्रोर गन्ध युक्त पदार्थों की प्रतिक्रिया होने पर यही गन्ध के जान का कारण होता है।

स्वाद तथा गन्ध के ये कोष्ठ उन नाड़ियों से सम्ब-निचत होते हैं जो मस्तिष्क में जाती हैं। वहाँ नाड़ियों के द्वारा लाई गई भिन्न-भिन्न प्रवृत्तियों की छुटनी हो जाती है श्रीर स्वाद, गन्ध, का जान श्रालग-श्रालग हो जाता हैं; देखिए चित्र.....



नमकीन, खद्दा, मीठा, कड़वा

मुख्यतः चार प्रकार के स्वाद होते हैं। उपरोक्त चार प्रकार के स्वादों के मिश्रण से सब स्वाद लिए जा सकते हैं, प्रयोगार्थ नमक, सिरका, चीनी श्रौर कुनैन लेकर किसी दो या तीन को मिलाने से भिन्न भिन्न मिश्रित स्वाद पैदा हो जाँयगे। कुछ लोगों का मत है कि माँसेला, घात जैसा श्रादि स्वाद भी इन चारों के सिवा भुख्य स्वादों में गिने जाने चाहिए, किन्तु वास्तव में इनको स्वाद में गिनती करना कहाँ तक उचित होगा, यह विवादास्यद है। हाँ, इन स्वादों के सिवा जिह्ना में स्पर्श (जिसका सम्बन्ध सोजन सामग्री की रचना से है) स गर्मी, सर्दी के लिए

सृक्षमप्राहिता अवश्य होती है उदाहरणार्थ काली मिर्च व कपूर के स्वाद ही ले लीजिए। कुछ वैज्ञानिकों का मत

है कि गर्म व सदंस्वाद इसलिए मालम होता है क्योंकि पदार्थ जिह्ना के उस भागों को उत्तेजित करते हैं। जिनमें गर्मी व ठन्डी के लिए स्कम प्राहिता होती है। एक दूसरामत यह भी है कि ये पदार्थ जिह्ना के चर्म पर नाडियों के नम छोर पर प्रभाव डालते हैं, कुछ भी हो यह तो मानना ही पड़ेगा कि तापकम का प्रभाव कुछ वस्तुश्रों वेस्वाद पर बहुत ही महत्वपूर्ण होता है --साधारण तया गर्म होने पर वस्तुएँ अधिक मीठी लगने लगती हैं उन्डी होने पर कड़वी चीजों की कड़वाहट कम हो जाती है उदाहरणार्थ।कुनैन खाने के पहले यदि बर्फ का एक दुकड़ा खा लिया जाय, तो श्रपेचाकृत स्वाद उतना कड़वा नहीं प्रतीत होगा।

इसके सिवा स्वाद का बहुत सा जान वास्तव में स्वाद ही नहीं विस्क गन्ध से सम्बन्ध रखता है, बात सीधी है कि खाद्य सामग्री से निकली हुई वाष्प नाक व मुँह में पीछे की श्रोर से ऊपर शाती

है और बाण-चेत्र पर प्रभाव डालती है। इस्लिए वास्तव में हम जिसे गन्ध समभते हैं, वह एक मिश्रित अनुभव है जिसमें स्वाद, स्पर्श, तापक्रम तथा गन्ध सम्मिलित होते हैं।

यह समभ लेने के पश्चात् कि स्वाद वास्तव में चार प्रकार का मुख्य रूप से होता है, प्रत्येक प्रकार के स्वाद की कुछ व्याख्या करना सरल होगा-

नमकीन

विकाश-वाद के अनुसार हमारे पूर्व हो में पृष्ठवंश विहीन (Invertebrate) समुद्री जीव थे, इससे यह अनुमान लगाया जो सकता है कि नमक का स्वाद ही सबसे प्राचीन स्वाद होगा। बहुत ही तुच्छ प्राणी जिनमें उतनी सूक्ष्म प्राहिता नहीं होती, जैसी कि हमलोगों में होती है जल में नमक की मात्रा श्रधिक होने पर उससे दूर भाग जाते हैं। मनुष्यों को नमक के स्वाद का श्रनुभव कामन साल्ट (common salt) खाने पर होता है। इसी तरह के श्रीर पदार्थ भी जिनके नाम साधारण नमक (sodium chloride) की ही तरह हैं, नमकीन स्वाद देते हैं। रसायनिक रचना के श्रनुसार व श्रगुभार के श्रनुसार निम्न तालिका में उन पदार्थों में से कुछ के स्वाद का वर्णन मिलेगा।

पदार्थ ग्रगुभार स्वाद सोडियम क्लोराइड नमकीन 45.4 (Sodium chloride) पाटेशियम क्लोराइड नमकीन ६४.५ (Potassium chloride पोटैशियम ब्रोमाइड ११६ नमकीन व कड्वा (Potssium bromide) पोटैशियम आयोडाइड १६६ कड़ वा (Potassium Iodide)

इससे यह निष्कर्ष निकलता है कि इस शृंखला के पदायों का नमकीनपन ऋग्रुभार ऋघिक होने पर कड़्वाहट मिश्रित होता है।

नमक के लिए हमारी सूच्मप्राहिता मी बहुत अधिक होती है; रिक्टर (Richter) तथा मैक्कीन (Maclean) (१६३६) के एक प्रयोग के अनुसार यह जात हुआ कि यदि एक 'आउन्स' (ounce) नमक एक बास्टी भर पानी में डाल दिया जाय, तो भी साधारण जल से उसका स्वाद कोई आदमी अलग बता देगा।

खद्दापन

हमारे दैनिक उपयोग में श्राने वाले ऐसे पदार्थ जिनमें खट्टापन होता है, उनमें श्रानका श्रश होता है। सिरके में एसीटिक (Acetic), सन्तरे व नीवू में साइट्रिक (Citnc) तथा सेव में मैलिक (Malic) — श्रमत (Acil) का श्रंश होता है। कहना यह चाहिर कि श्रमत के कारण ही खटे स्वाद का श्रस्तत्व है; गाड़े

तेजान श्रिषक खट्टे श्रीर हलके तेजान कम खट्टे होते हैं। इसके सिवा कुछ तेजान ऐसे भी होते हैं जो खट्टे होने के साथ बहुत ही कड़ने होते हैं जैसे पिक्रिक श्रम्ल (Picric Acid) के स्वाद के लिए भी हममें काकी सृक्ष्म ग्राहिता होती है यदि एक "श्राउन्स" (ounce) तेजान ४० गैजन पानी में छोड़ दिया, जाय तो भी हम उसके खट्टे पन की पहिचान कर सकते हैं।

कड़ वापन

'कड़्वा स्वाद एक्कोलायहूत' (Alkoloids) नामक पदार्थों के कारण होता है, कुछ उदाहरण हैं—क्नैन (quinine), स्ट्रिकनीन (Strichnine) ब्रूसोन (Brucene)

मीठा

नमकीन, खट्टे तथा कड़वे स्वाद के लिए हम कहें सकते हैं कि ये स्वाद एक विशेष वर्ग के पदार्थों के कारण होते हैं किन्तु मीठेपन के बारे में यह सच नहीं। अञ्जा ही है मीठे पदार्थों की अधिकता में ही हमारी दिल चस्पी है। साधारणतथा शर्करादि (sugars) ही सबसे मीठे पदार्थों माने गए हैं किन्तु बहुत से अब ऐसे रासायनिक पदार्थों का जान हो चुका है जो शार्करादि से कई सौ गुने जो श्रिधिक मीठे हैं किन्तु शर्करादि से उनकी रसायनिक रचना का कोई संबंध नहीं। प्रकृति के मीठे पदार्थ ज्यादातर पोषक होते हैं, इससे यह अनुमान लगता है कि मीठा स्वाद सबसे बाद का है क्योंकि इसका संबंध पोषण से है। स्मरण रखना चौहिये कि श्रौर स्वादों का संबंध तो जीवन रचा से ही संबन्धित है। कुत्रिम रचना के मीठे पदार्थों के बारे में मनुष्य को इमेशा संदिग्ध दृष्टि से देखना ठीक रहेगा, उदाहरणार्थं 'लेड एसीटेट' (Lead Acetate) को ले लीजिये, इसका दूसरा नाम 'लेड की शर्करा' (Sugar of Lead) भी है, किन्तु यह एक विषाक पदार्थ है। शर्करा जो हमारे दैनिक उपयोग में आती है कई प्रकार को होती है, गन्ने के रस से बनाई जाती है। शर्करादि कई प्रकार के हैं, जिनको अपेन्ताकृत मीठापन निम्न प्रकार से हैं -

प्रुक्टोज़ (Fructose) (फलों में होती है) १ ६६
सुक्रोज (Sucrose) (गन्ने के रस में) १००
ग्लुकोज (G'ucose) ६४
मास्टोज (Maltose) दूघ में १६
जैसा ऊपर कहा जा चुका है, गन्ने के रस वाली
साधारण शर्करा को १०० मानकर उसी एकाई में यदि
प्रयोगशालाओं में बनाए गए कुछ पदार्थों का मीटापन
नापा जाय तो वह सकड़ो व हजारो गुना होगा।

एक उपयोगी तालिका निम्न है --

पदार्थ मीटापन सैकरीन (Saccharin) रेहसेनव फाहवर्ग (Ortho-Sulpho- Remsen and Benjimide) Fahldery ६७५

डल्सीन (Dulcin)

(Par. ethoxy
Phenylurea) ? • •

हेक्साइलल्कोर मेलीनीमाइड डाक्स.व हाउस्टन Hexylchlor Dox and Malonamide Houston ३००

स्कोरोनाइट्रो एनीलीन स्वैन्कारमा (Chloro-nitroaniline) (Blankasa) ४००

ब्रोमोनाइट्रो एनीलीन (Bromonitro aniline) ,, ८००

श्राइडोनाइट्रो एनीलीन

(Iodonitro aniline) ,, १२५० इन पदार्थों में खाने के बाद थोड़ी सी कड़वाहट

सी अनुभव होती है।

गन्ध

इस प्रकार यह स्वष्ट हो जाता है कि उपरोक्त चार प्रकार के स्वादों के मिश्रण से हम कोई भी वाँचिछत स्वाद ले सकते हैं, किन्तु गन्ध के प्रकारों के कई वर्गी करण मिलते हैं, बहुत से वैज्ञानिकों ने तो बहुत व्योरे वार भिष्ठ वस्तुग्रों के गन्ध के ग्राधार पर यह वर्गीकरण किया है, उदाहरणार्थं ज्याडमेक्टर (Z vaademaker) ने सन् १६६५ में निम्न वर्गीकरण बताया—

फलों की गन्ध, कपूर व लोंग की, फूलों की, मुश्क की, बेन्जीन (Benzene) व टकोरीन (Chlorine) की, भूनी हुई काफी की, पनीर की, खटमल की तथा मलमूत्र की। किन्तु साधारण रूप से गन्ध का निम्न वर्गीकरण अधिक साध्य प्रतीत होता है—

मसालों जैसी, फूलों जैसी, फलों जैसी, राल जैसी, जले हुए जैसी व मल जैसी।

गन्धों का संबंध भी वस्तुत्रों की रासायनिक रचना से उतना ऋधिक नहीं जितना कि स्वाद का ।

स्वाद व गन्ध का अनुभव

उपरोक्त वर्णन से यह प्रतीत होगा कि स्वाद व गन्ध के बारे में त्राज का वैज्ञानिक पहले से बहुत अधिक ज्ञान रखता है किन्तु वास्तव में यह बात नही। इन दोनो अनुभवों को भली भाँति समभने के लिए दो बातें जानना आवश्यक है, एक तो यह कि किसी विशेष रसायनिक रचना से इन ऋनुभवों का सबंध है या नहीं १ यद्यपि कुछ प्रगति इस दिशा में हुई है किन्तु वर्तमान विज्ञान नहीं के बराबर ही मालूम होता है। दूसरे यह कि इन अनुभवों को मस्तिष्क किस प्रकार छाँटता है ? विज्ञान 🐣 वेता अड्न (Adrain) ने एक प्रयोग का वर्णन किया है जिसमें कि एक प्राणी की खोपड़ी बेहोशी देकर खोल ली गई, गन्ध के अनुभव को मस्तिक में पहुँचाने वाले नाड़ी तन्तु आर्थों के बीच में विद्युत द्वार (Elictrodes) रखे गये, किन्तु जहाँ तक मालूम हुआ, जो भी उत्तेजना इने नाड़ियों द्वारा आँख, कान, नाक तथा मुँह के मस्तिष्क तक ग्राती हैं, वे सब लगभग एक ही प्रकार की होती हैं। यदि किसी प्रकार हम इन सम्बन्धों को भलोभाँति समभ सकें श्रीर उनमें मनमाना परिवर्तन कर सकें तो चित्र को सुँघकर तथा स्वर समता को स्वाद द्वारा यह जानना सम्भव दोगा, अभी तो यह वैज्ञानिक कल्पना मात्र है!

भारत की मछलियाँ ग्रोर उनका व्यवसाय

लेखक-डा॰ ज्ञानप्रकाश दुवे, एम॰ एस-सी॰ डी॰ फिल॰

[एक त्रोर तो विश्व की वर्तमान जनसंख्या श्रीर दूसरी त्रोर मूमि की त्तीण प्राय ऊर्वरा शिक्त ने जो जिटल समस्या हमारे समत्त उपस्थित कर दी है, उसका श्रीशिक निराकरण मछलियों के उपयोग पर भी निमर है। मछली त्रब संसार की प्रमुख खाद्य सामिययों में से एक है। भारत की स्थिति इस सम्बन्ध में क्या है, इसका एक श्रच्छा परिचय इस लेख में मिलेगा।

वर्तमान काल में भारत की खारे श्रौर मीठे पानी की मछलियों के व्यापार को आर्थिक संगठन में श्रात्यनत ही निम्न स्थान दिया गया है । वैसे तो भारत में अनेक प्रकार के साधन और अच्छी परिस्थितियाँ है जिससे मतस्य व्यापार में वृद्धि की जा सके, जैसे विश्वित सामुद्रिक चेन्न, असंख्य नदियां, तालांब, नालियां, सरीवर, भील इत्यादि किन्तु इतनी अच्छी परिस्थित होते हुए भी जो मछलियाँ पकड़ी जाती हैं उसका एक बड़ा सा हिस्सा बेकार ही जाता है। इसका कारण यही है कि मछ्लियों के पकड़ने, उनके जमा करके बाहर भेजने के साधन श्रीर उनके व्यवसाय की स्विधा में श्रत्यन्त ही कमी है। इसके श्रातिरिक्त यह व्यव साय ऐसे लोगों के हाथ में है जिन श आर्थिक दशाबहुत हो गिरी हुई है। किन्तु आजकल भोजन कीकमी होने से इस व्यवसाय को फिर से प्रोत्सा-इन दिया जा रहा है। मनुष्य के भोजन की साम प्रियों में मछलियों को सदा दूसरा स्थान दिया गया है। यदि पहला अन है तो दूसरा मर्छालयां हो हैं। यहा तक कि कृषि विभाग के रायल कमीशन ने तो इसकी तुलना अब ही में चावल से की है। साथ ही स्पष्ट कहा है कि मर्छालयों की संख्या बढाना ही देश में श्रन्न की कमी को पूरा करना है।

भारत में व्यापारिक मञ्जलियों का व्यवसाय

भारत का समुद्रतट ३२२० मील है श्रीर तट से ६०० मील श्रंदर तक का भाग लगभग ११५०००

वर्गमील है। इतना बड़ा चेत्र होने पर भी ऋत्यन्त थोड़ा सा सिस्सा काम में लिया जाता है। यहाँ तक कि समुद्रकी अधिक गहराई तक तो मछ्लियाँ पकड़ी ही नहीं जाती हैं। भारत में नदियों के मुहानों का चेत्र भी श्रौर प्रदेशों से कहीं श्रिधिक ही है। इन चोत्रों में यह देखा गया है कि खारे पानी को मर्छालयां एक बड़ी संख्या में पकड़ी जाती हैं, क्योंकि इन स्थानों पर खारे ऋौर भीठे पानी कामेल होता है। स्त्रीर खारे पानी की मछलियों का मीठा पानी में अपने से उनकी परिस्थिति एका एक बदल जाती है फिर वे ग्रासानी से पकड़ ली जाती हैं। कुछ, मछलियाँ ऐसी है जो खारे श्रीर मीठे दोनों पानी में ऋर्यात् मुहानों में पाई जाती हैं और उन्हें मुहाने की मर्छालयाँ कहते हैं। जैसे हिल्ला आदि। मीठे पानी में भी कई अच्छे प्रकार की आहारिक मङ्गलियाँ पाई जाती हैं किन्तु दूसरे देशों के विपरीत ऋत्यन्त ही थोड़े प्रकार की मछिलियां पकड़ी जाती है जो भोजन के काम में आती हैं और इससे भोजन का एक आंशिक भाग ही इल हो पाता है।

मछिलियां पकड़ने की विधियां

भारत में मछलियां पकड़ने के कई प्रकार के जाल श्रीर पात्रों का श्राविष्कार किया गया है। इनका श्राकार देश की प्राकृतिक श्रवस्था उनके लच्चण श्रीर मांग पर निभर है।

खारे पानी की मछुलियों को पकड़ने के लिये मुख्यतः छोटी छोटी नावें तैयार की जाती हैं जिनका तौल प्रायः ५ टन होता है। खारे पानी की मछित्याँ प्रायः समुद्रतट से ५ या ७ मील की दूर तक स्त्रौर ६० फुट की गहराई तक पकड़ी जाती हैं। मछितयों के पकड़ने के लिये मछुए अधिकाधिक १२ घंटे समुद्र में रहते हैं स्त्रौर ऐसे मछुए बहुत ही कम होंगे जा इस समय से स्त्रिधक समय तक समुद्र में रहते होंगे।

मीठे पानी की मळुलियाँ पकड़ने के लिये दो प्रकार की नार्वे काम में लाते हैं।

- (१) बेड़े या डोगी।
- (२) तख्तों की नावें।

वेड़े उन स्थानों पर काम में आते हैं जहाँ दल दल अधिक और वृद्धादि कम हो । तालावों और भीलों की मछ्जियां Coracles नावों से पकड़ी जाती है। बड़ी बड़ी निर्धां की मछ्जियों को पक-ड़ने के लिये डोगियां अत्यन्त ही सुविधा जनक नावें हैं। ये सस्ते दामों में बनती है और जिन निर्धां की धाराएँ तेज होती है वहाँ इन नावों का आकार बदल जाता है।

जाल श्रीर दूसरे प्रकार के छोटे छोटे साधन किसी एक प्रकार की मछालियों के लिये ही होते हैं जैसे शार्क, पर्च श्रादि के लिये डिपट जाले, बाम्बेडक, भींगे श्रादि के लिये स्टेक जाल, कनारा जिले में सारडाइन श्रीर मेकेवल मछालियों के लिये कई प्रकार की खींचने वाली जालों का प्रयोग किया जाता है। महाजाल (Trawl) से पहना, टिन्ग्रा सोल इत्यादि स्टेक श्रीर पन्डुबिकयां उथके श्रीर मुहानों की मछालियों के लिये होती हैं। फेक्कने वाले जालों से समुद्र तट की नन्हीं नन्हीं मछालियां पकड़ी जाती हैं। भील तालाव श्रीर निद्यों की मछालियों को मारने के लिये भाले, पिंजड़े श्रीर बल्लम श्रीद काम में लाते हैं। भील, कोल, सरोवर श्रादि की मछालियों को पकड़ने के लिये कई प्रकार के जालों ने काम में लाते हैं जैसे (Drag) स्टेक इत्यादि।

मञ्जूलियो पकड़ने के व्यवन बनाने की वस्तुएँ रिकी जालों मामूली थागी की बनी होता हैं। कुञ मजबूत जालें सन से बनती हैं। जाले ऋधिक तर महुक्षों की स्त्रियें बनाती हैं जिनके गांव नांदयों के किनारे होते हैं।

विद्युत शक्ति से चलने वाली नावें

मछिलियों के मारने के ढङ्ग में श्राज से ७५ वर्ष पूर्व तक जो लाभदायक परिवर्तन हुया है वह विद्युत शक्ति की नावों का हुआ है। ऐसी नावों का श्राविष्कार ताजी मछलियों की मांग का ही कारण है क्योंकि द्सरे साधनों से मछिलियां पकड़ने में श्रीर उन्हें उचित स्थान तक लाने में बहुत ही समय लग जाता है किन्तु विद्युत शक्ति की नात्रों से मळुलियाँ पकड़ कर तुल्त हो समुद्र के किनारे पर लाई जा सकती हैं मछली के व्यवसाय में विद्त शक्तिका प्रयोग केवल नावों के चलाने में ही नहीं किन्त विदेशों में तो इन नवां के साथ मछलियां पकड़ने के बड़े व्यसन और जाले आदि भी लगा देते हैं जो विद्युत शक्ति से ही चलते हैं। इसके अतिरिक्त मञ्जलियों को पकड़ने के बाद उनको अप्रक्ती हालत में रखने के लिये भी विद्युत शक्ति का प्रयोग करते हैं। मर्ञुलयों को मारने के लिये भारत में जहाजों स्त्राद का प्रयोग तो प्राय: ६० वर्ष से होता त्रा रहा है किन्तु इससे कोई विशेष लाम नहीं हुया। चौड़े में ह की जालें भी ऋत्याधिक काम में लाई जाती इ पर अन्बेषन कर्ताओं की कमेटी में से मद्रास की कमेटा ने सन् १६१६ में यह बताया है कि जब तक भारत में बंदरगाह ऋौर बफ की कोठियाँ है तब तक, व्यागर की इष्टि से ऐसे प्रकार की जालों का कोई विशेष लाभ नहीं है।

ऊपर जिले साधन के प्रयोगों से यही निष्कर्ष निकलता है कि:—

- (१) चौड़े मुँह वाली जालों का प्रयोग, जैसा विदेशों में होता है, भारत के लिये अनकूल नहीं है।
- (२) अञ्छे प्रकार की मञ्जलियाँ भारत के किनारे पर, उथले पानी में ही होती हैं।

- (३) चॅिक मछलियाँ तैरती अधिक हैं इस कारण से लंबी और वड़ी जालों का प्रयोग लाभ दायक सिद्ध हुआ है।
- (४) मछ लियों को पकड़ने के लिये भारत में विद्युत शास्त्र से श्रभी कोई विशेष लाभ नहीं हुआ है।

मञ्जलियों की खपत

सम्पूर्ण भारत की मछलियों की पकड़ने का कोई विशेष विवरण नहीं है। उसका कारण मछ-लियों के पकड़ने के साधन हैं जो अत्यन्त ही शोच नीय दशा में हैं।

उपज में मौसमीय घटबढ़

भारत में खारे पानी की मछलियों का व्यव-साय केवल मौसमीय है। खारे पानी की मछलियों मानसून समाप्त होने के पश्चात् ही पकड़ना श्रारंभ कर देते हैं श्रीर श्रक्टूबर या नवम्बर तक अधिकाधिक पक्की जातो हैं । मीठे पानी की मछलियों का पकड़ना तो पूर्णतया मौसम पर ही निर्भर है यहाँ तक कि जैसा मौसम होता है वैसी ही देश की माँग होती है। यही कारण हे मछलियों का कोई वितरण अभी तक नहीं हो पाया है अप्रैर इससे निश्चित रूप से यह नहीं बता सकते हैं कि खारे पानी की मछलियों का व्यवसाय बढ़ा या घटा केवल मद्राप की मछलियों का वितरण हमारे समत्त है जो बताया है कि हन् १६२६ से १६३६ तक की उपज को देखने से तो यह पता चलता है कि खारे पानी की मछलियों के व्यवसाय में कांई विशेष दृद्धि नहीं हुई है। मीठे पानी की मछलियों का वितरण है ही नहीं पर इस च्रेत्र के श्रान्वेषकों का विचार है कि इसका व्यवसाय दिनोदिन घटती पर ही है इसके मुख्य कारण निम्न लिखित हैं।

- (१) बड़ी बड़ी निदयों पर बड़े बड़े बाँध बंध जाने से घूमने वाली मछलियों को उनके क्रांडे देने तक के स्थान का रास्ता बंद हो जाता है।
 - (२) नदियों में धीरे धीरे रेती का जमाना।

- (३) जन संख्या बृद्धि होने से भीलों, तालाब अपदि ऐसे स्थानों का पैदावार की भूमि में परि-वर्तित होना।
- (४) सिचाई के सुगम साधनों के निकलने से तालाबों और दूसरे ऐसे स्थानों की श्रोर से ध्यान हट जाना।
 - (५) मछलियों का अधिक मारना।
- (६) मछलियों के नन्हें बच्चों ऋौर ऋपूर्ण मछलियों का का नाशा।
- (७) नालियाँ ऋौर पानी की घाराऋौं का गंदा होना।

मछिलयों की वार्षिक उपन की श्रोर ध्यान देने से पता चलता है कि उनकी एक बड़ी संख्या मछुए ही ले लेते हैं क्योंकि खारे पानी की मछिलयों का हिसाब बताया है कि ११३'७ लाख मन की उपज में से ८'८ लाख मन श्रथीत् ५७ प्रति सैकड़ा मछुए ही खा डालते हैं। मीठे पानी का हिसाब केवल यही बताया है कि छुल मछली जो बाजार में बेची जाती है वह ६२६ लाख मन है।

भारत में उनसे बनी हुई वस्तुओं का आयात

भारत में सिर्फ मळुलियों का श्रायात तो प्रायः है ही नहीं। जो कुछ मळुलियों कनाडा श्रीर यूरोप से श्राती हैं उनकी गिनती श्रत्तन्यत ही कम है विशेष कर जमी हुई मळुलियाँ, सूखी टिन श्रादि की मळुलियाँ श्रीर उनका खाद्य इत्यादि ही श्रिषक तर भारत में श्राता है। किन्तु इन वस्तुश्रों का मूल्य भारत में श्राता है। किन्तु इन वस्तुश्रों का मूल्य भारत में मळुलियों की पैदावार के मूल्य का १-६ वाँ हिस्सा है श्र्यांत् जब भारत में १०•२ करोड़ रुपये की मळुलियाँ होती हैं तो १६•३ लाख रुपयों की मळुली श्रीर उनकी बनी हुई वस्तुएँ भारत में श्राती हैं। जमा की हुई मळुलियाँ श्रिषक तर पड़ोस के ही देश से श्राती हैं जैसे श्रारब के देश ट्रेंसिमल, मसकट श्रीर दूसरे राज्य।

इसके विपरीत वार्षिक मछलियों का नियति

(३) चें कि मछलियाँ तैरती अधिक हैं इस कारण से लंबी श्रीर बड़ी जालों का प्रयोग लाभ दायक सिद्ध हन्ना है।

(४) मछ लियों को पकड़ने के लिये भारत में विद्युत शास्क्र से श्रभी कोई विशेष लाभ नहीं हुआ है।

मछलियों की खपत

सम्पूर्ण भारत की मछलियों की पंकड़ने का कोई विशेष विवरण नहीं है। उसका कारण मछ लियों के पकड़ने के साधन हैं जो अ़त्यन्त ही शोच नीय दशा में हैं।

उपज में मौसमीय घटबढ़

भारत में खारे पानी की मछिलियो का व्यव-साय केवल मौसमीय है। खारे पानी की मछलियों मानसून समाप्त होने के पश्चात् ही पकड़ना श्रारंभ कर देते हैं स्त्रीर स्त्रक्टूबर या नवस्वर तक अधिकाधिक पक्दी जाती हैं । मीठे पानी की मछुलियों का पकड़ना तो पूर्णतया मौसम पर ही निभर है यहाँ तक कि जैसा मीसम होता है वैसी ही देश की माँग होती है। यही कारण हे मछलियों का कोई वितरण स्त्रभी तक नहीं हो पाया है स्त्रौर इससे निश्चित रूप से यह नहीं बता सकते हैं कि खारे पानी की मछलियों का व्यवसाय बढ़ा या घटा केवल मद्रास की मछलियों का वितरण इमारे समत्त् है जो बताया है कि हन् १६२६ से १६३६ तक की उपज को देखने से तो यह पता चलता है कि खारे पानी की मछिलियों के व्यवसाय में कोई विशेष वृद्धि नहीं हुई है। मीठे पानी की मछलियों का बितरण है ही नहीं पर इस चेत्र के अपन्वेषकों का विचार है कि इसका व्यवसाय दिनोदिन घटती पर ही है इसके मुख्य कारण निम्न लिखित हैं।

- (१) बड़ी बड़ी निर्दियों पर बड़े बड़े बाँध बंध जाने से घूमने वाली मछिलियों की उनके ग्रांडे देने तक के स्थान का रास्ता बंद हो जाता है।
 - (२) नदियों में धीरे धीरे रती का जमाना।

- (३) जन संख्या बृद्धि होने से भीलों, तालाव ब्रादि ऐसे स्थानों का पैदावार की भूमि में परि-वर्तित होना।
- (४) सिचाई के सुगम साधनों के निकलने से तालाबों श्रीर दूसरे ऐसे स्थानों की श्रीर से ध्यान हटः जाना ।
 - (५) मछलियों का अधिक मारना।
- (६) मछ लियों के नन्हें बच्चों और अपूर्ण मञ्जलियों का का नाश।
- (७) नालियाँ ऋौर पानी की धाराऋौं का गंदा होना।

मछिलियों की वार्षिक उपन की श्रोर ध्यान देने से पता चलता है कि उनकी एक बड़ी संख़्या मह्यूए ही ले लेते हैं क्योंकि खारे पानी की मछलियों का हिसाय बताया है कि ११३'७ लाख मन की उपज में से ८ ८ लाख मन अर्थात् ५ ७ प्रति सैकड़ा मछुएं ही खा डालते हैं। मीठे पानी का हिसाव केवल यही बताया है कि कुल मझली जो बाजार में बेची जाती है वह ६२६ लाख मन है।

भारत में उनसे बनी हुई वस्तुओं का आयात

भारत में सिर्फ मछ्जियों का ग्रायात तो प्रायः है ही नहीं। जो कुछ मछितियाँ कनाडा श्रीर यूरोप से त्राती हैं उनकी गिनती अस्तन्यत ही कम है विशेष कर जमी हुई मछिलियाँ, स्खी टिन त्रादि की मछलियाँ और उनका खाद्य इत्यादि ही ऋधिक तर भारत में श्राता है। किन्तु इन वस्तुश्रों का मूल्य भारत में मछ िलयों की पैदावार के मूल्य का १-६ वौ हिस्सा है स्रर्थात् जब भारत में १०•२ करोड़ रपये की मछलियाँ होती हैं तो १६ ३ लाख रुपयों की महली ऋौर उनकी बनी हुई वस्तुएँ भारत में आती हैं। जमा की हुई मछ लियाँ अधिक तर पड़ोस के ही देश से आरती हैं जैसे आरब के देश ट्रेंसिमल, मसक्ट श्रीर दूसरे राज्य।

इसके विपरीत वाषिक मछलियों का नियीत

प्रायः ७५ लाख रुपये की लागत का है।

श्राज कल भारत में मछ, लियों का श्रायात पॉच प्रकार से होता है।

- (१) ताजी मछली।
- (२) वेन्ह मछ्ली।
- (३) काड मछली के जिगर का तेल।
- (४) मछली का खादा।

भारत में मछ्जी से बनी हुई वस्तुत्रों का निर्यात

समुद्रतटीय प्रांत छौर राज्यों ने जैसे बर्मा, सीलोन प्वींय विदेश स्त्रादि में मळुलियों के निर्यात के लिये कुछ थोड़े से स्थान बना लिये हैं। किन्तु 'ह इह से १६४१ तक के वर्णन से पता चलता है कि उनकी वृद्धि में कोई परिवर्तन नहीं हुन्ना है। स्रायात को तरह निर्यात भी भारत के दिच्या पश्चिमी तमुद्रतट के मौसम पर निर्मर है। स्रच्छा मौसम निर्यात की वृद्धि का द्योतक है। सुख्यतर म ज़ली के खाद्य में पिछुले तीन वर्षों में स्त्राधिक उन्नति हुई है। सुखाने स्त्रीर सफ करने के दंग का परिवर्तन भी निर्यात पर निर्धारित है। स्त्रीर उन दंगों से विलकुल ही विपरीत है जो देश की ही मळुलियों को सुखाने के काम में स्त्राते हैं। मळुलियों का निर्यात जब से पैसफिक स्त्रीर हिन्द महासागर के बीच शत्रुता बढ़ गई है तब से प्रायः समाप्त ही हो गया है।

बाजार के लिए मछ लियों को तैयार करना

नदी, तालाब और दूसरे साधनों द्वारा मछलियाँ पकड़ी जाती हैं उस में से अधिकतर तो ताजी मछलियां खाई जाती हैं ऐसी मछलियों को बाजार के लिए तैयार करने में केवल मछली के ग्रंदर श्रांते निकाल कर उसके पेट को साफ करते हैं। खारे पानी की मछलियों को तैयार करने में एक बड़ी अधुविधा होती है क्योंकि मछली को पकड़ने के ढंग, नावों का छटा होना और मछुओं के दुछ कड़े नियमों के कारण मछलियों को समुद्र से बाजार तक लाने में एक बड़ी कठिनाई का सामना करना पड़ता है। इसलिये खारे पानी की मछलियों को एक बड़ी संख्या धूप ही में नमक छड़क कर वा

वैसे ही सुखा ली जाती हैं। पश्चात् सूखी मछ ली बाजार के योग्य होती हैं।

यदि खारेपानी की मछलियाँ थोड़े समय में ही इकटठी की जा सकती और तुरन्त ही बड़े शहरों में पहुँचाई जा सकतीं तो ताजी मछलियों की एक बड़ी संख्या बाजार के लिए तैयार हो सकती है। इसके लिये बम्बई में मोटरों से कुछ लाभ श्रवश्य हुश्रा है। उनसे मछलियों को समुद्रतट के २०० या ३०० मील की दूरी तक तो मछ लियाँ पहुँचा सकते हैं। जहां बर्फ सस्ता मिलता है श्रीर ये मोटरें वर्फ की को ठियों से सुसजिजत हैं वहां पर ये लाभ दायक सिंद्ध हुई है। बाजार में बेचने वाली ताज़ी मर्छालयों को पकड़ने के बाद कुचले हुए बर्फ से जमा लेते हैं। किन्तु भारत में बर्फ के कारखानों की कमी होने से बफ बहुत महंगा पड़ता है। मुख्यत्तर गर्मियों में जब उसकी कीमत का कोई हिसाब नहीं रहता। जहां तक ठडें गोदामों का प्रश्न है भारत में प्रायः हैं ही नहीं किन्त जो हैं वे बिदेशों के जैसे नहीं हैं। फिर भी लाभवद होने से मद्रास, कालीकट, बम्बई आदि के देशों में इनका प्रयोग होता है। कैनिंग ऋौर क्योरिंग के कोई विशेष कारखाने न होने के कारण से मछलियों से अनेक प्रकार की वस्तएँ बनाने के लिये भारत में कोई अब्छे कारखाने नहीं है। वैसे भी कारखाना चलाने के लिये माल का सदा तैयार रहना आवश्यक है पर भारत में ३६ ४ दिनों में कुल १०० दिनों तक ही मछिलियां मिलती हैं। क्यो कि ऋधिक तर नमक में भिगो कर या बिना नमक में भिगोये ही धूप में सुखा कर करते हैं। वैसे तो क्योरिंग नमक में भिगोकर ही करते हैं पर नमक का कठिनाई से मिलने के कारण क्योरिङ्ग बिना नमक के ही कर लेते हैं। क्योरिङ्ग के कारखाने भारत में केवल १५० हैं। क्योरिङ्ग के बाद मछली का तौल होता है श्रीर फिर बाजार के लिए मेज दी जाती है।

मछुली के तेल का उत्पादन

पश्चिमी समुद्रतट पर तेल वाती मछिलियों की अधिकता के कारणा तेल केवल मद्रास प्रान्त में ही निकाला जाता है। तेल मछिलियों को पकाने के बाद

निकाला जाता है। कुछ वर्ष पूर्व मछली को सड़ा कर भी तेल निकाला जाता था पर उससे बहुत ही खराब और दुगेन्धित तेल मिलता था। पश्चात् १६०७ में मद्रास प्रान्त के मछली विभाग ने मछुत्रों को तेल निकालने का नया दंग बताया जिससे मछलियाँ उवाली जातीं थीं स्रौर फिर उन्हें दबाकर तेल निकालते थे। यह तेल कहीं प्राने तेल से अधिक अञ्जा होता था। शार्क मछली के भेजे के तेल का प्रयोग भारत वाधी सन् १८५० से जानते हैं श्रीर सब से पहला कारखाना १८५४ में कालीकट में स्थापित किया गया। इसके पश्चात काड मछली का तेल बाहर से सस्ते दामों में मिलने से शार्क के तेल के कार-खाने टूटने लगे। किन्तु सन् १६१४ में दूसरा महायुद्ध होने के कारण काड का तेल बाहर से आना बंद हो गया । इसीलिये भारत में शार्क तेल के कारखानों की फिर से स्थापना होने लगी। शार्क के तेल विश्लेषन से पता चलता है कि उसमें बाइटेमिन ऋकोड के तेल से १५ गुना श्रधिक है। यही कारण है कि श्राज इसके व्यापार की वृद्धि की त्रोर एक विशेष ध्यान दिया जा रहा है।

उपयोग

मछली के त्राकड़े से पता चलता है कि एक मनुष्य को प्रति वर्ष कुल ३-४ पींड मछली और उससे बनी हुई वस्तुर्ये मिलती हैं। वैसे तो मछलियों का खर्च हर प्रांत में भिन्न-भिन्न है किन्तु भारत में मछलियों के खर्च के त्रांकड़े बताते हैं कि वार्षिक प्रति पुरुष का व्यय पिछले वर्षों से कहीं त्राधिक गिर गया है।

मूल्य

भारत में मछिलियों का कोई विश्वसनीय मूल्ल नहीं है। इसका व्यापार अधिकतर मछुत्रों के ही हाथ में है जो कभी भी एक मूल्ल नहीं रखते मछिलियों के मूल्य का घट बढ़ सदा उनकी जाति और अधिकता पर निर्भर है। संचेष में इनका मूल्य तीन बातों पर ही निर्धारित है।

- (१) मछ लियों की जाति, प्रकार ऋौर गुए।
- (२) जिस कारण से मछली बेची जाती है।
- (३) उपज का चेत्र ऋौर उनके प्रयोग होने तक के स्थान तक की दूरी।

- (१) के अनुसार पाम्फ्रेट, सीर, हिल्सा, वेक्टी, सालमन और दूसरी खारे पानी की मछ्खियाँ सदा अञ्छेदामों में बेची जाती हैं।
- (२) मछलो की ऋच्छी कीमत तब ही मिलती है जब माँग केवल ताज़ी मछलियों ही की हो।
- (३) मछ्जियों की माँग सदा शहरों तक ही सीमित हो।

मीठे पानी की मछि लियों का मूल्य खारे पानी की मछि लियों से सदा अधिक रहता है। मछि लियों का वितरण सदा दो प्रकार से होता है:—

(१) मञ्जुए स्वयं ही मछलियों को बाजार तक ले जाएँ।

(२) घाट पर ही दूसरे बीच के ब्रादिमियों को बेंच दें । ये बीच के मनुष्य नावों को रखने वाले क्यूरर्ष या गाँव के सौदागर होते हैं। यह देखा गया है कि इससे उन्हें कोई विशेष लाभ नहीं होता है।

बहुत से गाँव और शहरों में मछली बाजार पाये जाते हैं ये बाजार अधिकतर खुली जगहें होते हैं। म्यूनिसिपिल और केन्द्रनमेन्ट आदि में मछली बेचने के अञ्छे बाजार बनाये गये हैं।

उत्तरीय भारत में मुख्य शहरों में मंडी में ही मछ-लियां बेंची जाती हैं। कुछ शहरों में जो मछली बाहर से स्राती है वह स्टेशन पर ही बेंच दी जाती है।

मछली श्रीर उनसे बनी स्वतुयें श्रिधिक समय तक नहीं टिकती है उनको तुरन्त ही बेचने का प्रयास करते हैं क्योंकि ताजी मछलियाँ २४ घंटे से श्रिधिक नहीं रखी जा सकती हैं। बङ्गाल में इनको सुखाकर रख लेते हैं। श्रीर जब ताजी मछलियाँ प्राप्त नहीं होती हैं तब सूखी मछलियों का प्रयोग होता है।

मछली ले जाने के साधन

बैलगाड़ी, नाव, या घोड़ा गाड़ियाँ हैं। जहाँ पर सुविधा होती है वहां मोटर लारी या रेल का भी प्रयोग होता है। थोड़ी दूरी के लिये साइकिलें सदा लाभप्रद है। मछुलियों को रखने के लिये वास्टियाँ थैले लकड़ी के डिब्बे या मिट्टी के बरतन काम में लाये जाते हैं ख्रौर उनका गट्टर बनाने में ताड़ या नारियल की पत्तियाँ काम में लेते हैं। मह्युत्रों की स्त्रार्थिक दशा श्रत्यन्त ही शोचनीय है वे ऋिया होते हैं।

संचेप में यह कह सकते हैं कि मछ्जियों का व्यव-साय, जो आज भोजन सामग्री का एक मुख्य आंग है, यदि मछ्जियों को इकट्ठा कर दूर ले जाने के साधन मुलभ न हों, वृद्धि नहीं कर सकता है। साथ ही गरीब मछु श्रों की दशा को ठीक करना और उनके व्यागार में उचित शिचा देना आवश्यक है। यहाँ तक कि हर एक प्रान्त और राज्य के भील, तालाव, सरोबर आदि सभी ऐसी चीजें जिससे इसका सम्बन्ध है उसका निरीच्चण हो रहा है और उनमें मछ्जियों की वृद्धि के कई अन्वेषन भी आरंभ कर दिये गये हैं। समुद्र की ऋधिक गहराई तक भी मल्लावां को पकड़ने के प्रयोग किये जा रहे।

मछिलयों की वृद्धि के अनुसंधान की श्रोर भारत सरकार का ध्यान भी कई बर्धों से है श्रीर यही कारण है कि मद्रास, बङ्गाल पंजाब श्रीर संयुक्त प्राना में तीस वर्धों से इनके लिये विभाग खोल रखे हैं। इन प्रान्तीय विभागों ने मछिलयों की उपज श्रीर व्यवसाय में कोई विशेष वृद्धि नहीं की किन्तु इस समय जब देश में भोजन का प्रश्न सब से प्रथम है भार्रत सरकार का ध्यान फिर से इस श्रीर कुछ तेजी के साथ हो रहा है। श्रीर इसके व्यवसाय को बताने की सब प्रकार से चेष्टायें की जा रही हैं।

जात-गुगा श्रौर लाइसेंको के विचार

(लेखक---श्री जगदीश नारायण श्रीवास्तव एम० एस० सी०)

[वर्तमान युग श्रादर्शों के संघर्ष का युग है—श्रध्यात्मवाद के विरुद्ध भौतिकवाद, पूंजीवाद के विरुद्ध समाजवाद की पुकार सुनाई दे रही है। जीवन के विकाश से सम्बन्ध रखने वाले जातगुणवाद के विरुद्ध बातगुणवाद के प्रधानता की श्रावाज लगाने वाले रूसी वैज्ञानिक लाइसेंको के विचारों ने प्राणिशास्त्र वेत्ताश्रों के लिए शिर पीड़ा की पर्याप्त सामग्री इकड़ा कर दी है, प्रस्तुत लेख में दोनों वादों पर संतुलित रूप से विचार किया गया है]

प्रसिद्ध वनस्पति विज्ञान शास्त्री टी॰ डी॰ लाइसेन्को (T.D. Lysenko) ने लेनिन अर्केडेमी आप ऐप्रीकल-चरल साइन्सेज़ (lenin aca lemy of agricu ltural scienes) के सम्मुख ३१ जुलाई सन् १६४८ को अध्यत्त पद से एक भाषण दिया, जिसने प्राणि-शास्त्र के विद्यार्थियों के बीच एक तहलका सा मचा दिया। भाषण की समस्या पर उक्त अर्केडेमी में काफी गरम बहस हुई, पर अन्त में एक प्रस्ताव के रूप में, जिसे अर्केडेमी ने पास किया, लाइसेन्को के विचारों का समर्थन किया गया। लाइसेन्को को सरकार तथा साम्य वादी पार्टी की केन्द्रीय समित का सहयोग पहले से ही प्राप्त था, और शायद अर्केडेमी से प्रस्ताव पास हो जाने का यह एक प्रमुख वारण था। इस लेख का उद्देश्य है—समस्या तथा उससे सम्बंधित लाइसेन्को के विचारों का

एक संज्ञित विवरण देना। लाइन्सेंकों के विचारों की प्रचलित विचारधारा की पृष्टमूमि के सहारे ही आकाना उचित होगा, अतः जातगुण (Heridity) पर स्थापित धारणाओं का उल्लेख पहले किया जायगा।

सम-जनन प्रवणता (like begeting like)
प्राणि जगत का एक ऐसा सिद्धान्त है जिससे सभी परि
चित हैं। साथ ही थोड़ा ध्यान देने से यह भी विद्त हो
जाता है कि इस सिद्धान्त के अनुसार कार्य शील होते हुए
भी एक से जान पड़ने वाते दो प्राणी विलकुल एक से
नहीं होते हब्यमान एक लपता में निहित असमता सुब्धि
का एक प्रधान गुण है। प्राणि शास्त्रियों ने जीवधारियों
मे इस समानता एंव विभिन्नता का मूलकारण खोजने
का प्रयत्न किया। इस समस्या पर विचार जो रूप आज
धारण कर पाये हैं उन्की नीव सन् १६०० के लगभग

मेन्डेल (Mendel) ने डाली थी। मेन्डेल के अनुमानों ने उस समय की विचार घारा में क्रांति पैदा कर दी थी। आधुनिक अन्वेषणों के आधार पर यद्यपि मेडेन्ल के सिद्धान्तों में काफी परिवंतन हो गया है, किन्तु मेन्डेलिजम (Mendellism) की उपयोगिता स्वतः उसके सिद्धान्तों से अधिक इस बात में थी कि इस विचार प्रण्ली ने जातगुण की जटिल समस्या का हल दूदने का एक नया रास्ता खोल दिया, जिसपर चल कर आगे, बेटसन (Bateson) मोरगन (Morgan) आदि वैज्ञानिकों के अथक परिश्रम के फल-स्वरूप, जातगुण की एक थियरी (Theory) बन सकी जिसे क्रोमोज़ोम थियरी आफ हेरीडिटी (Chromosome theory of Heridity) कहते हैं।

क्रोमोज़ोम थियरी के मुख्य सिद्धान्त ये हैं-

कोमोजोम द्वारा वह पदार्थ किसी प्राणी से संतान में त्राता है जो उक्त प्राणी श्रीर उसकी सन्तान की समानता के लिए उत्तरदायी है, क्रोमोजोम्स का अधिकांश भाग जीन्स (jenes) से बना होता है। जीन एक अति स्थम करा है जिसपर शरीर की किसी एक (या एक से ऋधिक) विशिष्टता का ऋन्तिम उत्तर दायित्व है। साधारणतया जर्मनेल (jerm cell) के न्युक्कियस (Nucleus) में वे सभी जीन्स मौजूद रहते हैं जिनके कारण प्राणी एक विशिष्टरूप से विकसित होने को बाध्य रहता है; स्त्रीर इस विकास के स्रन्त में एक ऐसा प्राणी मिलता है जो मूलतः अपने जन्मदाता के समान होता है। जीनका एक विलच्च गुण यह है कि कोष्ठ विभाजन (celldivison) के समय वह अपने बगत में बिलकुल अपने ही प्रातिमन में एक नया जीन पैदा कर लेता है, जिसका ऋन्तिम परिणाम यह होता है कि एक के बाद दूसरी पीढ़ी में जीव वरावर श्रपनी हो तरह की सन्तान उत्पन्न करता है।

२. इनहेरिटेड (inherited) विभिन्नता की उत्पत्ति के अनेक कारण हैं, जिनमें से मुख्य ये हैं—

(i) उत्पादन किया में निहित कारण-

क्रोमोजोम्स का ऋनियमित बटवारा, क्रोमोजोम्स मे ऋापस में कुछ भागों का ऋादान-प्रदान, हि बडाईज़ेशन (Hydridisation) श्रादि

- (ii) क्रोमोज़ोम्स की संख्या का घट बढ़ जाना ।
- (iii) क्रोमोज़ोम्स में स्ट्रक्चरल परिवर्तन डेफिशियन्सी (Deficiency), डिलीशन (Deletion), इसी वेशन (Dupdication) ट्रासलोकेशन (Translocation) आदि
- (iv) जीन्स में आक्रिमक परिर्वतन (Mutation) असमानता जिस मात्रा में पाई जाती है, कारण भी उसकी उत्पत्ति के काफी हैं। यह भी स्पष्ट है कि विभिन्नता का कारण वे परिवर्तन है जिनका सम्बन्ध को मो ज़ोम्स से, अतः जीन्स से है।

३. जीनोटाइप (genotype) से परिवर्तन अनिय-मित तथा व्यक्ति के प्रभाव से परे हैं, दूसरे शब्दों में शरीर हारा संग्रहित (acquired) गुण अवगुण प्राणी से सन्तान में नहीं जाते। कारण यह है कि व्यक्ति श्रीर वातावरण के संघर्ष के फलस्वरूप व्यक्ति के शरीर में कुछ परिवर्तन हो जाते हैं जिनके अनुकूल परिवर्तन जीनोटाइप मे, साधारणतया नहीं होते। चूंकि जीनोटाइप नहीं बदलता इसलिए सन्तान में वह परिवर्तन दिखाई नहीं देता जो उसके जन्मदाता के शरीर में उत्पन्न हुआ था।

[संचेप में क्रोमोज़ोम थियरी यह है—जीवों की समानता तथा विभिन्नता का भौतिकस्तर (physical basis) क्रोमोज़ोम्स के शरीर द्वारा अपनाये परिवर्तनों के अनुकूल परिवर्तन नहीं होते, अतः ये परिवर्तन इनहेरिट (inherit) भी नहीं होते यहाँ पर यह बता देना आवश्यक है कि अभी तक ये विचार सर्वमान्य थे और अब भी लाइसेंन्कों तथा उनके अनुयाइयों को छोड़ कर अधिकांश प्राणि शास्त्री इनमें विश्वास रखते हैं।

इन विनारों को सम्मुख रखते हुए अब लाइसेन्कों की धारणाओं को देखना है। खेद का विषय है कि जिस भाषण में लाइसेन्कों ने अपने विचार प्रकट किये हैं वह एक वैज्ञानिक लेख की हिंदर से अत्यन्त अपूर्ण है। और भी मुश्किल हो जाता है उसमें से उनके उन विचारों को खोज निकालना जिनका सम्बंध (ठीक और सीधा) समस्या से है, जब कि भाषण विरोधी विचार रखने वाले वैज्ञानिकों के प्रति उन्नेजना पूर्ण, अनुदार,

कटुवाक्यों से भरा हो।

निम्नलिखित भाषण के कुछ ख्रंशों के भावानुवाद का एक संग्रह है, जिससे, ख्राशा है, पाठकों को लाहसेन्कों के विचारों को जानने में सहायता मिलेगी—

- र. प्राणी तथा उसके ऋस्तित्व के लिए त्रावश्यक वातावरण (condition of life) एक ही इकाई के दो ऋंग हैं।
- र. शरीर श्रौर उसके प्रभाव से स्वतंत्र कोई जात गुण-पूर्ण (heriditary) पदार्थ नहीं है।
- रे. जातगुरण का संबंध केवल क्रोमोज़ोम्स से ही नहीं वरन् शरीर के हर जीवित करण से है।
- ४. जातगुण जीवित शारीर का वह गुण है जिसके अनुसार उसे (शारीर को) जीवन तथा विकास के लिए एक निश्चत परिस्थित की आवश्यकता होती है, तथा जिनके कारण प्राणी में अन्य परिस्थित के होने पर, एक विशेष ढंग से प्रतिक्रिया होती है।

ऋथवा

पीढ़ियों में संचित वातावरण के आघात की प्रति-किया के प्रभाव को ही जातगुण कहते हैं।

- प्र. सेम्स (Sex) कोष्टों या दूसरे कोष्टों पर, जिनके द्वारा उत्पादन किया होती है, सारे शरीर के विकास का प्रभाव पड़ता है। ऐसा प्रतीत होता है जैसे उन कोष्टों में जिनसे नये प्राणी उत्पन्न होंगे शरीर के विकास की भिन्न भिन्न श्रवस्थायें श्रंकित होती जाती हैं। ... वातावरण के कारण विकासकम मे परिर्वतन हो जाता है। परिवर्तित विकासकम जातगुण को वदलने वाला सुख्य कारण है।
- ६. जात गुर्ण एक मिटाबोलिएम विशेष (particular type of Metabolism) पर अवलिम्बत है। "" वातावरण परिर्वतन प्रणी के मेटाबोलिएम मे एक संबंधित तबदीली पैदा कर देता है। " मेटा-बोलिएम के बदलने से जातगुरण भी वदल जाता है।
- ७. जातगुण के किसी स्थापित श्रंश में सहसा इतना परिवर्तन नहीं हो जाता कि एक हो पग में हमें एक भिन्न स्थापित गुणा मिल जाय। प्राणी पहले हमें एक ऐसी स्थित (Plastic condition) में मिलता

जब कि उसके उस गुण की नीव दिल चुकी होती है है। ऐसे प्राणी को लगाता कई पीढ़ियों तक वॉछित-फलानुक्ल वातावरणा में रखने की द्यावश्यकता होती है।

·····स्थापित जातगुरा को हिला देने वाला यह पहला परिवर्तन निम्नलिखित साधनों द्वारा हो सकता है।

- (i) त्रापिटग (Grafting),
- (ii) विकासकम की बिभन्न अवस्थाओं में प्राणी के ऊपर वाहय परिस्थितियों का प्रभाव डालना,
- (iii) कास ब्रीडिंग (cross breeding) विषेश कर उनके बीच जो निकट सम्बन्धी नहीं हैं।

[इस सम्बन्ध में लाइसेन्को के निम्नलिखित वाक्य पर भी ध्यान देना चाहिये]

किवल हिनिडाइजेशन से बौछित फल नहीं प्राप्त होगा, जब तक कि उन गुणों के विकास के लिये, जिन्हें हम हाइनिड (hybrid) में लाना चाहते हैं, अनुक्ल परिस्थितियाँ न हों।

प्रभाव से उत्पन्न तबदीलियाँ किस हद तक इनहेरिट होंगी यह इस बात पर निर्भर है कि शारीर का परिवर्तित भाग उस किया में कहाँ तक योग देता हैं जिसका रिप्रोडक्टिव (reproductive) कोण्टों की उत्पत्ति से स≠बन्ध है।

[लाइसेन्को ने मिच्युरिन (Michurin) के प्रयोगों तथा विचारों से प्रेरणा ली है। उनकी मूल धारणा यह है कि शरीर द्वारा संप्रहित (acquired) गुणों का इनहेरिटेन्स (inheritence) सम्भव तथा आवश्यक है। इसी विचार के आधार पर उनका मत यह है कि हम प्राणियों में किसी निश्चित दिशा में, बाध्य परिस्थितियों के प्रभाव से उनकी आन्तरिक कार्य प्रणाली में परिवर्तन कर, उनको अपने इच्छानुकूल बदल सकते हैं।]

लाइसेन्को ने जितने जोरदार शब्दों में अपने विरोधियों को खरी छोटी सुनाई है उससे कहीं दबी भाषा में उन्होंने अपने सिद्धान्तों को व्यक्त किया है, और प्रमाण देने की और तो ऐसा प्रतीत होता है, उन्होंने ध्यान ही नहीं दिया। वेजिटेबिल हाइब्रिडस (Vegetable hybrids) जो लाइसेन्को के मतानुसार सेक्स्अल हाइब्रिडस (sexual hybrids) से

सिद्धान्त भिन्न नहीं होते, जीतगुण पर उनके विचारों के प्रमुख प्रमाण हैं। उदाहणार्थ वे एक प्रयोग ख्रीर उसके परिणाम का वर्णन करते हैं—

टमाटर की एक जात है जिसकी पत्ती कटी छुटी (dissected) नहीं होती श्रौर जिसका लाल फल होता हैं। एक अन्य जाति के टमाटर की पत्तियाँ कटी छुटी होती हैं और फल पीलापन लिये हुए सफेद होता है। पहली जाति का एक पेड़ स्टाक (stock) और दूसरी का एक पेड़ सिम्नन (scion) के रूप में इस्तेमाल किया गया। जिस वर्ष (Graft) लगाया गया दोनो में कोई परिवर्तन नहीं दिखाई दिया। स्टाक श्रौर सिम्नन दोनो से बीज इकटा किये गये।

स्टाक से लिए गये बीजों से जो पेड़ उत्पन्न हुए उनमें से अधिकतर स्टाक की ही तरह ये — लाल फल वाले जिनकी पत्तियाँ कटी छटी नहीं थीं। पर छः पेड़ ऐसे ये जिनकी पत्तियाँ कटी छटी और फल पीले ये। इन पेड़ों में सिश्चन का प्रमाव स्पष्ट है।

साधारणतया जब इन दोनो जातियों को क्रास किया जाता है तो हाईबिड की पत्तियों कटी छटी श्रौर फूल लाल होते हैं। या जिन ६ पेड़ों का जिक्र ऊपर किया गया है उनके फल भी पीले थे श्रतः कास से उरपन्न हाईबिडस नहीं थे।

एक दूसरे हाईबिड में भी पित्तर्यों कटी छंटी थीं। इस पेड़ में एक स्थान पर पीले श्रीर दूसरे पर लाल फल थे—स्टाक श्रीर सिश्रन के गुणों का विचित्र सम्मिश्रण।

जिन पेड़ों में पहली पीड़ी में कोई विशेषता नहीं दिखाई, उनके बीजों से उत्पन्न कुछ पेड़ों में (दूधरी पीढ़ी में) कटी छुँटी परिचार मैं श्रीर पीले फल पाये गये।

इनके ऋतिरिक कुछ साधारण पेड़ भी पाये गये— जैसे कि सेक्सुऋल हित्रहाई ज़ेशन में भी होता है।

ऊपर दिये दृष्टान्त से लाईसेन्को के अनुसार यह स्पष्ट है कि क्रोमोज़ोम्स के ब्रादान प्रदान के बिना भी सिन्नान श्रीर स्टाक एक दूसरे पर जातगुण को बदल देनेवाला प्रभाव डाल सके। स्टाक श्रीर सिन्नान के बीच ब्रादान प्रदान किस प्रकार हुन्ना श्रीर इससे जात गुण में परिवर्तन किस तरह हुन्ना ! इन प्रश्नों पर लाइ--

सेन्को ने प्रकाश नहीं डाला । फलतः वे इस सम्बन्ध मे कोई नियम भी नहीं दे सके। दृष्टान्त त्रासाधारण त्रात्रथ है पर इहेरिटेन्स (inheritance) की इस किया को सममने के लिये दी गई सचना शोचनीय दग से अपूर्ण है। कितनी पीढ़ियों तक प्रयोग जारी रहा । हर एक पीढ़ों में विभिन्न प्रकार के पौदों का ऋनुपात क्या था ? जिन पौदों में परिवर्तन हुन्ना उनके बीज बोये गये या नहीं १ यदि हों तो नतीजा क्या हुआ १ श्रादि कितने ही महत्पूर्ण प्रश्नों के सम्बन्ध में कोई सूचना नहीं दी गई। जो कुछ बताया गया है उसके आधार पर तो केवल इतना हो कहा जा सकता है कि यह दृष्टान्त मेन्डेल के साधारण सिद्धान्त से मेल नहीं खाता जान पड़ता, श्रौर अधिक छान बीन की अपेदा रखता है। प्रमाण के रूप में जो सूचना लाइसेनको ने अपने भाषण में दो है, उनके विचारों की आधार शिला यदि यही है तो निस्संदेह उनका कुछ भी श्रनुमान लगाना श्रनाधिकार चेष्टा है। यदि उनकी धारणात्रों के पीछे श्रीर श्रधिक तथा संतोश जनक प्रमाण हैं तो उनका उल्लेख न करना **त्र्राक्षाधारण भूत श्रवश्य है, फिर भी इन गुप्त** प्रमाणों के प्रकाश में आने तक हमें उनके विचारों के सम्बंध में कोई धारणा बना लेने से बचना चाहिये।

लाइसेन्को के क्रांतिकारी विचारों को प्रमाण का सहयोग पर्याप्त मात्रा से बहुत कम मिल सका है, यह सत्य है। पर प्रमाण से ख्रलग भी तो विचारों का कुछ ख्रपना मृत्य होता है। इन विचारों का मृत्यांकन श्रावश्यक है, लेकिन पहले हमें क्रोमोजोम थियरी की च्रमता पर दृष्टि डालनी होगी। क्रोमोजोम थियरी के पच्च में अत्यधिक प्रयोगिक प्रमाण ख्रवश्य हैं, पर यह कहना सत्य न होगा कि ख्रपने मौजूदा ज्ञान से हम जातगुंग्ण की सभी समस्याओं को क्रोमोजोम थियरी के ख्राधार पर समफ सकते हैं। हम याद रखना चाहिये कि स्वयं जीन का ख्रस्तित्व ख्रमी तक सरकमहटैन्श्यल (circumstantial) प्रमाण पर निर्भर है। जीन की कार्यप्रगाली के सम्बन्ध में भी हमारा ज्ञान बहुत ही सीमित है। सेक्सडिटरमिनेशन (sex determinaton) हाइब्रिड विगर (hybrid vigous) ख्रादि कई समस्याओं का सन्तोशजनक

उत्तर श्रमी कोमोनोम थियरी नहीं दे पाई । यह बिलकुल सम्मव है कि जिन बातों को हम श्राज इस सिद्धान्त के श्राधार पर ठीक-ठीक समभ नहीं पाते, उन्हें श्रागे चल कर श्रापने विस्तृत जान से इसी थियरी के श्राधार पर समभ सकें। पर साथ ही हमें कम से कम इस सम्मा-वना को कि शायद यह सिद्धान्त समस्या को श्राशतया ही हल कर सकता है, स्थान देना चाहिये।

लाइसेन्को की धारणा है कि शरीर द्वारा संप्रहित गुएा (acauired characters) भी इनहेरिट हो सकते हैं। हमने देखा कि इस मत के पद्य में प्रमाण अधिक नहीं है। फिर भी क्या यह सुफाव एक सम्मभावना के रूप में, अपन्वेषणा की एक समस्या के रूप में ग्रहणा नहीं किया जा सकता १ क्या स्वय क्रोमोज़ोम थियरी में इस बात के लिये गुंजाइश नहीं है ! जीनोटाइप में परिवर्तन जहाँ एक्सरेज़ (x-ray) वोलकीसाइन (colchicine) त्राघात (wounding) ऋादि बाह्य साधनो द्वारा सम्भव है. वहाँ क्या यह बिलकुल असम्भव है कि शरीर के अन्य भागों में उत्पन्न होने वाली प्रति किया का प्रभाव जर्म सेट्स पर पड़ सके । ऋधिकाधिक प्रमाण इस बात के इकट्टा होते जाते हैं कि जीवित शरीर के एक भाग की क्रियात्रों का शेष शरीर की किया छों से गहरा सम्बबंध रहता है-प्राणि-शास्त्र के विद्यार्थी भली-भांति जानते हैं िक किस प्रकार एक अंग हारमोन (hormone) द्वारा श्रीर के दूसरे अंग की कियाओं पर प्रभाव डालता है। श्रत: संग्रहित गुएों के इनहेरिटेन्स की सम्भावना को इम अस्वीकार नहीं कर सकते।

जातगुण से सम्बन्ध रखने वार्जी विरोधी धारणाश्रों पर निष्पच भाव से विचार करने के बाद प्रश्न उठता है "क्या ये विचार धाराये सचमुच परस्पर विरोधी हैं ?"— शायद नहीं; सम्भव है भविष्य में एक दूसरे की प्रक सिद्ध हो सके।

x * x x

यद्यपियः लेख की सीमा से बाहर जाना होगा फिर भी लाइसेन्को ने ऋपने भाषण द्वारा जो दूसरी ऋषिक गंभीर समस्या उपस्थित कर दी है उसका यहाँ उल्लेख करना त्यावश्यक जान पड़ता है। राजनैतिक चेत्र में तो (खेद का विषय है) संसार दो दलों में विभाजित है ही, पर लाइहेन्को ने विज्ञान के पवित्र घरातल पर भी सोवियत रूस और संसार के मध्य एक रेखा खींचने का दुरनहस किया है, जो सर्वथा निंदनीय है। मेन्डेल, मोरगन ऋादि वैज्ञानिकों को प्रतिक्रिया वादी कहकर लाइसेन्को ने जिस श्रनुदारता का परिचय दिया है वह एक वैज्ञानिक के लिये भारी अवगुण है। यही नहीं, उन्होंने रूस के तरूण वैज्ञानिकों को इन वैज्ञानिकों की विचार धारा तथा कार्य प्रणाली की श्रोर ध्यान देने से रोककर तथा रूस की नई ऐमोब्यालोजी (agrobiology) में (जिसके जन्म दाता स्वयं लाइसेन्को हैं) सहयोग देने के लिये श्राम-त्रित कर भ्रमपूर्ण मार्ग प्रदर्शन किया है।

हम एक व्यक्ति की, चाहे वह कितना ही बड़ा क्यों न हो, इस प्रकार की अन्नर्गल वातों की अरे विशेष ध्यान न देते, यदि वह केवल एक व्यक्ति की बात हो रहती। पर जब संसार के एक शक्तिशाली देश की सरकार ने इस भाषण पर अपनी मुहर लगा दी तो अवश्य ही यह एक चिन्तन का विषय हो जाता है। प्रश्न उठता है विज्ञान किस ओर १ वैसे ही राजनीति की छल्लाया में विज्ञान की काफी दुर्दशा हो रही है, प जब वैज्ञानिक स्त्रयं समस्याओं पर विचार करने के लिये दलवारी नेताओं के रूप में आने लगे तो भविष्य के लिये यह अर्यन्त अशुभ चिन्ह है। फिर भी हमें आशा रखनी चाहिये कि बीमारी के धातक होने से पहले हम उसपर कब्जा पा लेंगे।

श्रमली चीजों की पहचान ?

[ञ्राजकल युक्तप्रान्त के नगर-वासियों को तेल व घी में "मिलावट" का भूत कितना सता रहा है, इसका परिचय किसी भी बेरी बेरी के रोगी व डालडा घी से जनित त्रजीर्ण के रोगी की दुःख गाथा से मिल सकता है। प्रस्तुत लेख में ग्रहस्थों के लिए कई विशेष उपयोगी एवं चिशाप्रद बातों का वर्णन है]

लेखक — डा० रमेशचन्द्र कपूर एम० एस-सी० डी० फिल्०

घरेलू वस्तु ऋों को खरीदते समय हमें यह जानने की प्रायः इच्छा होती है कि इनमें कुछ मिलाब्द तो नहीं है रि ऋधिक तर लोगों को यह नहीं पता रहता कि बहुतेरी वस्तु ऋों के बारे में यह जानना ऋत्यन्त ही सरल है। निम्निलिखित प्रयोगों से यह भली माँति प्रतीत हो जायगा यह प्रयोग हम घर की बहुत ही साधारण वस्तु ऋों के साथ कर सकते हैं।

स्रनेक खाद्य वस्तुएँ जो कि हमारे स्वास्थ्य के लिये स्रात्यवस्थक हैं, स्राजकल बिलकुल दुर्लम हो गई हैं। यदि मिलती भी हैं तो उनमें मिलावट रहती है या बिलकुल बनावटी ही रहती हैं। हम स्रापने घरेलू प्रयोगों से इस प्रकार के बहुत से पदार्थों का पता लगा सकते हैं जैसे कि नकली मक्बन, शहद, तेल इत्यादि।

यदि हम स्वच्छ मक्खन को एक चम्मच में आग पर रखें तो उसमें वहुतायत से धीरे धीरे भाग निक्लेंगे। परन्तु यदि नकली या मिलावट के मक्खन को उसीप्रकार गर्म करें तो उसमें भाग बिलकुल भी न निक्लेंगी वरन् कुछ छुत्रौं निक्लेगा और वह गर्म चरबी की भौति उछलेगा।

एक दूसरे प्रयोग द्वारा भी हम उनमें अपन्तर कर सकते हैं। यदि हम गर्म दूध में मक्खन को डालकर दूध को ठंडा करें तो वह दूध के साथ विलकुल छुल-मिल जायगा। मिलावटी मक्खन गर्म दूध के साथ तो मिला रहेगा, परन्तु उसके ठंडा होते ही ऊपर तैरने लगेगा।

एक साधारण मनुष्य के लिये असलो या नकली शहद को देखकर पता लगाना सरत कार्य नहीं है। देखने और स्वाद में तो दोनों एक से प्रतीत होते हैं, परन्तु गुगा में बड़ा अन्तर होता है। यदि हमारे पास थोड़ी आयेडीन हो तो यह कार्य बड़ा सरल हो जाए। अधिकतर लोग कृत्रिम शहर में ग्लूकोज मिला देते हैं जिससे एक सा स्वाद मालुम पड़े। परन्तु व्यागरिक ग्लूकोज में ''रेड डेक्सट्रिन" नाम का योगिक सदा न्यून मात्रा में रहता है। यदि हम थोड़े से नकती शहद को पानी में घोलकर कुछ बूँदें आयोडीन के घोल की डालें तो डसका रंग इस योगिक के कारण लाल या बैजनी हो जायगा और तुरन्त नकली शहद की पहचान हो जायगी।

जैतून के तेल में अन्य सस्ते तेलों, जैसे मूँगफली, बीनौला इत्यादि की पकड़ बड़ी जरदी हो सकती है। यदि एक ट्यूब में इम थोड़ा सा जैतून का तेल लें और उसमें उतना ही शोरे का तेजाब मिला दें और उस थोड़ी देर हिलाकर रख दें तो अवली तेल पीला ही रहेगा; परन्तु नकली या मिलावट का तेल भूरा या लाल पड़ जायगा।

(शारे का तेजाब त्वचा को जला देता है स्त्रीर खाल पर पीले स्रांक भी पड़ जाते हैं। इसलिये प्रयोग करते समय इससे ऋत्यन्त सावधान रहना चाहिये)

फलों इत्यादि का जीवाणु-रहित रखने के लिये सीसे के योगों का प्रयोग हुआ करता है। फलों को अधिक काल तक रखते समय या दूरी पर भेजते समय इन योगिकों को उन पर डाल दिया जाता है। इस लिये ऐसे फलों को खाने के पहले अञ्झी प्रकार घो लेना चाहिये। पानी के नलों में भी इसके योगिक बन जाते हैं जो अत्यन्त जहरीले होते हैं। यदि किसी घोज में सीसे के योगिकों का सदेह हो तो उसमें लाज कसीस (पोटैशियम कोमेट) का घोल मिलाने से एक पीले रंग का योगिक

नीचे तह पर बैठने लगेगा।

मिथलेटेड रिपरिट जिसे हम दैनिक कार्यों में लाते हैं साधारण ऐलकोहल (इथाइल ऐलकोहल) में न्यून मात्रा में मिथाइल ऐलकोहल मिलाने से बनती है जिससे कि लोग इसे पीने के काम में न ला सकें। मिथाइल ऐलकोहल अत्यन्त जहरीली बस्तु हैं। इसके पीने से मनुष्य अधा तक हो सकता है। यदि यह साधारण ऐलकोहल अथवा किसी तेल के साथ मिली हो तो

इसका जान भी सरलता से हो सकता है। यदि हम मिथाइल ऐलकोहल मिश्रित घोल में एक लाल तपता हुआ ताँचे का तार डालैं तो मिथाइल ऐलकोहल से फारमेल्डीहाइड नामक गैस बनेगी जिसकी गंघ सरलता से पहचानी जा सकती है।

इसी प्रकार के अपन्य छोटे छोटे प्रयोग संखिया तथा अपन्य जहरीले पदार्थों को पइचानने के काम में आ सकते हैं जिनका वर्णन और कभी किया जायगा।

पेनिसिलीन

लेखक -- श्री त्रजनन्द्न प्रसाद गिल्ड्याल एम० एस-सी०

[जन साधारण में कौन विश्वास करेगा कि फफूँद की एक किस्म ही 'पेनीसिलीन'' है, जो हमें हानिकारक जीवाणुत्रों के संघात से बचाकर जीवनदान देती है। इस लेख में दी गई 'पेनीसिलीन'' की मनोरंजक कहानी पाठकों का त्रावश्यक ज्ञान बढ़ाकर विज्ञान की जन-हितकारी शक्ति तथा वैज्ञानिक की त्याग-पूणे शुभचितना के प्रति विश्वास के भाव भर सके, तो लेखक का ध्येय सकल होगा]

यह बात श्रव स्पष्ट सी है कि युद्ध के मध्य में श्रस्त्र श्राह्मों के कारण कम मनुष्य मारे जाते हैं श्रीर लड़ाई के बाद श्रिषक। कारण यह है कि लड़ाई में घायल मनुष्यों की संख्या बहुत श्रिषक होती है श्रीर उनके षाव उचित चिकित्सा न होने के कारण विषयुक्त हो जाते हैं, घीरे-घीरे यह विष सारे श्रारीर में व्याप्त जाता है, श्रीर मनुष्य की जीवन लीला समाप्त हो हो जाती है।

यदि पिछले श्रीर इस युद्ध के घायलों की मृत्यु संख्या पर ध्यान दिया जाय तो जात होगा कि श्राठ प्रतिशत से लग-भग चार प्रतिशत श्राग ई है। इसका मुख्य श्रेय पेनिसलीन को ही दिया जाता है । यद्यपि गंधक परिवार की कई श्रीषियों जैसे एम० वी० ६६३ सिवाजील, सल्भीनिमाइड (Cibazole, Sulphonamide) इत्यादि का भी पर्यान्त भाग रहा।

इस श्रौषिध का श्राविष्कार केवल संयोग वशही हुआ। परन्तु ऐसे संयोगभी हर किसी को नहीं मिलते। ये योग तो डाक्टर ऐ॰ फलेमिंग (A. Fleming) पेनिस्तीन के आविष्कारक को ही अपनी अतृष्त अन्वेषण की मावना, असीम उद्योग तथा अअंत परिश्रम के फलस्वरूप मिल सके कि जिसके कारण विश्व-कल्याण कारक अमोघ रसायनिक द्रव्य का जन्म हो सका।

श्रव तक कृमिनाशक जितनी भी श्रीषिधयाँ जात थीं उनमें से श्रिषकतर वाह्य उपयोग में लाई जाती थीं जैसे घावों के ऊपर छिड़कने इत्यादि में। परन्तु ऐसी श्रीषिध जात नहीं थीं जो कि समस्त शरीर के रोग को रोक सक्ते। क्योंकि ऐसी श्रवस्था में श्रीषिध को सारे शरीर में व्याप्त होना श्रावश्यक है। श्रीर ऐसी स्थित में जो श्रीषिध कीटा सुश्रों के लिये नाशकारी सिद्ध हो, शारीरिक श्रामों का भी नाश करती थीं। फिर ये श्रीषिधयाँ शरीर में पर्याप्त माशा में प्रवेश नहीं कराई जा सकती थीं क्योंकि एक विशेष परिसाम से श्रिषक होने से मृत्युकारी सिद्ध होती थीं। हमको एक ऐसी श्रीष्धि की श्रावश्यकता थी जो मनुष्य को काफी मात्रा में दी

जा सके। जिससे की वीमारी के समस्त कृमियों का नाश हो सके और साथ ही शरीर को भी हानि न पहुँचे। पेनिसिलीन अधिक मात्रा में हानिरहित ही नहीं प्रत्युक्त वृद्धि को रोकने वाली होने के कारण बहुत शिकशाली जीवाणु जैसे घावों को विषाक्त बनाने वाले कृमियों को नष्ट कर देती है। इसी से इस युद्ध के पश्चात् घावों को विषले होने से रोकने के लिये डाक्टरों ने पेनिसिलीन का प्रयोग किया और पूर्ण सफलता प्राप्त की।

जैसा कि पहले कहा जा जुका है पेनिसिलीन के आविष्कार में संयोग का ही अधिक हाथ रहा है। सन् १६२६ की बात है। डा॰ फ्लेमिंग उस समय सेन्ट मेरी अस्पताल (St. Marys Hospital) लन्दन में कृमि विज्ञान के अध्यापक थे। इसके पहले कि इम यह देखें कि डा॰ फ्लेमिंग क्या कर रहे थे यह जानना आवश्यक हो जाता है कि कृमि वैज्ञानिक (Bacter lologist) किस प्रकार किन-किन वस्तुओं पर प्रयोग करता है।

समस्त संसार में लगभग सब स्थान ग्रहश्य जन्तु श्रौ से म्राच्छादित हैं। ये जन्तु इतने छोटे होते हैं कि बिना अप्रगु-विज्ञान यन्त्र की सहायता के नहीं दिखाई दे सकते । बहुत शक्तिशाली ऋगुवीच्या यन्त्र की सहायता से भी ये ऋत्यन्त छोटे विन्दु की रूप में दिखाई देते है। श्रीर कुछ तो श्रव तक दिखाई ही नहीं दिये, परन्तु श्रव विद्युत ऋगुवीच्या यन्त्र (Electron Microscope) द्वारा जो कि ६०,००० से १,५०,००० गुना बढ़ाकर दिखा सकता है, इन जन्तु त्रों को देखना सम्भव हो गया है, इन्ही जन्तुत्रों की प्रगति, रहन सहन इत्यादि का श्रध्ययन कृमि वैज्ञानिक किया करता है। इन सूच्म जन्तु श्रों को यदि कोई ठीक स्थान मिले जहाँ कि इनके योग्य खाना ऋौर पानी हो तो ये ऋत्यन्त शीघता से बढते हैं। कृमि वैज्ञानिक इनको अधिकतर एगर, (AGAR) एक समुद्री घास से तैयार किया हुन्ना पदार्थों में उपजाते हैं। ये कीटाग्रु कई भाँति के होते हैं। प्रत्येक बीमारी के विषेश प्रकार के कीटा गुहोते हैं, श्रीर इनको उपजानें के लिये विशेषु प्रकार के रसायनिक

मिश्रण का उपयोग किया जाता है। कॉच की तश्तरियाँ जिनकी पेट्रीडिश (Petridish) या प्लेड (Plate) कहते हैं अप्रधिकतर इनके उपजानें के काम में लाई जाती हैं। जब कृमि वैज्ञानिक को इन कीटा ग्रुप्त्रों का श्रध्ययन करना होता है, तो वो किसी कीशासुयुक्त वस्तु या पशु से इनको लेकर एक विशेष प्रकार के रसायनिक घोल श्रोर एगर (AGAR) या श्रन्य इसी प्रकार किसी श्रीर पदार्थ के साथ मिलाकर प्लेट में पैदा करते हैं। इस प्रकार के वातावरण में ये कीटाणु ऋत्यन्त शीवता से बढ़ते हैं श्रीर थोड़े ही समय में छोटी-छोटी बस्ती के रूप में हिष्टगोचर होते हैं। इनको उत्पन्न करने में बहुत सावधानी बर्तनी पड़ती है, क्योंकि जैसा कि ऊपर कहा गया है सभी स्थान भाँति-भाँति की कीटाग्रामों से श्राच्छादित है श्रीर इनको जरा भी श्रवसर मिला कि इन्होंने बड़े बेग से बढ़ना आरम्भ किया और जिस विशेष कीटाग्रा को हम चाहते हैं उसका तो पता नहीं चलता और उसकी जगह दूसरे अनेक प्रकार के कीटाणु दिखाई देते हैं श्रीर वह घोल खाराब हो जाती है। इसी प्रकार डा॰ फ्लेमिंग की भी जरा सी असामधानी के कारण एक प्लेट खराव हो गई जो कि भाग्यवश आगे चलकर पेनिसिलीन की आविष्कारक सिद्ध हुई।

डा० फ्लेमिंग १६२८ में एक विशेष कीटाणु को उपजाने (Cultivate) का प्रयत्न कर रहे थे। उन्होंने कई प्लेट के एगर पदार्थ के साथ कीटाणु उत्पन्न कर रखे थे। सितम्बर की एक प्रातःक्षाल जब एक प्लेट का उक्कन उठा कर कीटाणुश्रों की उपज को देखने की चेष्टा कर रहे थे कि श्रचानक सामने की खिड़की से हवा त्राई श्रोर एक श्रहश्य फफूँ द का बीज प्लेट में गिर गया। डा० ने प्लेट का उक्कन बंद किया श्रोर श्रम्य प्लेटों को देखने लगा। कुछ दिन बाद डा० फ्लेमिंग ने देखा कि उसकी एक प्लेट में कीटाणु के साथ एक नीले रङ्ग की फफूँ द उगी हुई है। श्रम वह प्लेट डा० के काम की न थी, क्योंकि वह दोषयुक्त हो गई थी। साधारणतया वो प्लेट फेंक दी जानी चाहिये थी परन्तु गूढ़ निरीक्षण की प्रेरणा से युक्त होने के कारण डा० ऐसा न कर सका। उसका ध्यान एक

विचित्रिता की ग्रोर ग्राकिष्ति हुन्ना। उसने देखा कि जिस स्थान पर फफूँद उगी थी वहाँ के कीटा गुज़त हो गये थे। यद्यपि ग्रधिकतरफ फफूँद ग्रोर कीटा गुज़ों में पारस्परिक विरोध देखा गया है परन्तु डाक्टर फ्लेमिंग केवल इतना ही ब्याख्या से सन्तुष्ट न थे। वे जानना चाहते थे कि पारस्परिक विरोध ही इसका वास्तविक कारण है ग्रथवा कोई ग्रीर।

डा॰ फ्लेमिंग ने शीझ ही उस फफूँद पर कुछ प्रयोग आरम्भ किये। इन प्रयोगों के फलस्वरूप जात हुआ कि फफूँद और कीटागुओं का पारस्परिक विरोध इस नाश का कारण नहीं था प्रत्युक्त यह फफूँद उगते समय अपने स्वामाविक जीवन में पीले रङ्ग का एक रसायनिक पदार्थ पैदा किया करती है जो कि कीटागुओं के लिये नष्टकारी सिद्ध होता है। और यह नीली फफूँद पेनिसिलीन नोटेटम् (Penicillin Notatum) के नाम की है। यह पीला तरल रसायन जिसका कि नाम डा॰ फ्लेमिंग ने पेनिसिलीन रखा, इतना शक्तिशाली था कि ८०० गुना हलका करने पर भयानक कीटागु स्ट्रैप्टो कोकाई (Strepto Cocci) शरीर को विषयुक्त करने वाला कीटागु नष्ट कर सकता था।

यद्यपि इतनी सुन्दर श्राश्चर्य श्रीषधि पर कुल समय तक कई विशेष कारणों से श्रीषक प्रणोग न हो सके परन्तु फिर भी भाग्यवश ही इतना सब हो सका। क्योंकि पहले तो यह फफूँद दुर्लभ है श्रीर इस कारण सरलता से प्रत्येक स्थान पर नहीं पाई जाती, दूसरे यह जो रक्षायनिक पदार्थ पैदा करती है हर एक हानिप्रद कीटाणु का नाश नहीं कर सकता वरन घाव को विषयुक्त बनाने वाले कीटाणुश्रों के ही प्रति इतना प्रभावशाली है श्रीर फिर बहुत सी फफूँद कीटाणु नाश-कारी पदार्थ पैदा किया करती हैं परन्तु ये इतने विषेले होते हैं कि मनुष्य के लिये भी मृत्युकारी सिद्ध हो सकते हैं। इस कारण हम पेनिसिलीन के श्राविष्कार को भाग्य ही कहेंगे।

डा० पत्तेमिंग पेनिसिलीन के निकट भविष्य में प्रसिद्धिका त्रमुमान लगा चुके थे परन्तु साधन तथा उचित स्वतस्य के त्रभाव के कारण उस पर ऋषिक प्रयोग न कर सके। लगभग दस वर्ष बाद १६३२ में श्राक्सफोर विश्वविद्यालय के प्रोफेसर एच० डवलू फ्लोरे (H. W. Florey) श्रीर पैथोलोजी के सर विलियम स्कूल के डा० ई० केन (Dr. E. Chain) ने कीटासुत्रों के पारस्परिक विरोध के विषय में श्रध्ययन तथा श्रानेक प्रयोग श्रारम्भ किये। भाग्य ने फिर यहाँ साथ दिया श्रीर पेनिसिलीन ही की फफूँद के ऊपर पहले प्रयोग श्रारम्भ हुआ। किन्तु श्रवकी बार श्रानेक विभागों के विशेषचा का एक समूह पेनिसिलीन का श्रध्यन करने को जुटा। कोई तो पेनिसिलीन को श्रधिक माग में सरल श्रीर शीध तैयार करने के उपाय करने लगा। कोई इसकी पश्रुश्रों पर प्रयोग करने लगा, कोई इसका रसायनिक विश्लेषण करने लगा तथा कोई प्रत्यत्त स्त्रोन करोग प्रस्ति रीगयों पर प्रयोग करने लगा।

इस सामृहिक अन्वेषण के प्रयास का यह परिणाम हुत्रा कि शीघ ही पेनिसिलीन के त्रनेक प्रभावशाली सम्भावित गुण प्रकाशित हुये जिनका कि आगे वर्णन किया जायगा। जैसे जैसे पेनिसिलीन के गुण जात होते गये यह रंपच्ट हो गया कि इसका युद्ध के घायलों को वचाने में विशोष भाग रहेगा। इस कारण बिना विलंग ही इसकी पर्यात भाग में तैयार करने के लिये प्रयत्न होने लगा। यद्यपि इङ्गलैंड ग्राई० सी० ग्राई० (I. C.I.) तथा टी॰ त्रार॰ सी॰ जी॰ (T. It. C. G.) की सहायता से अहा परिमाण में पेनिसिल्लीन बनाना प्रारम्भ हो गया परन्तु मुख्य भाग अप्रमशिका ही तैयार करने लगा। इसके साथ ही साथ पेनिसिलीन के रसायनिक संयोजन को भी जानने का प्रयत्न होने लगा जिससे कि यह रसायनशाला में सरल पदार्थों से समुचित भाग में बनाई जा सके। इस कार्य में ब्राब भी ब्राधिक सफलता प्राप्त न हो सकी । यद्यपि कई इससे बहुत कुछ मिलने-जुलने वाले पदार्थ बनाये जा चुके हैं।

पेनिसिलीन की फफूँद की सरलता से घातु मिश्रित शर्करा के घोल में पैदा किया जा सकता है। घोल को २५ डिग्री सेन्टिंग डे तापक्रम पर छ से आठ दिन तक रखने से फफूँद की सबसे अधिक उपज दिखाई देती है । इस समय घोल की कृमिनाशक शिक्त भी सब से अधिक होती है। इसका अर्थ हुआ कि पेनिसिलीन ऐसी अवस्था पर पर्याप्त_मात्रा में विद्यमान है अब घोल से पेनिसिलीन निखारी जाती है और फिर शुद्ध की जाती है ये दोनों कियायें अत्यन्त दुःसाध्य हैं और इसी लिये पहले पेनिसिलीन बहुत कठिनता से थोड़ी मात्रा में प्राप्त होती थी। शुद्ध होने के बाद पनिसिलीन एक सुनहरे रवेदार पदार्थ के रूप में दिखाई देती है।

पनिसिलीन की शिक्त को किसी भी घोल में परखने के लिए डा॰ हीटले (Heatley) ने बहुत सुन्दर विधि निकाली है जो कि पेनिसिलीन की कृमिनाशक शिक्त पर आधारित है। पहले कृमि की एगर प्लेट पर उगाते है और जब कृमियों की भिल्गी-सी एगर के ऊपर बन जाती है तो महीन चीनी मिट्टी के या काँच के नल प्रकार के खोखले डुकड़े एगर में रख दिये जातें हैं। श्रीर घोल को उनके अन्दर भर दिया जाता हैं। धीरे धीरे उन खोखले डुकड़ों के चारो तरफ का एगर पेनिसिलीन को सोख लेता है और एक कृमियुक्त चुत बन जाता है जिसके कि व्यास के अनुसार ये पेनिसिलीन की शाक्त बन जाती है।

जब जात शिंक की पेंनिसलीन पर्णं त मात्रा में प्राप्त होने लगी तो अनेक प्रकार के कृमियों के ऊपर इनके प्रयोग होने लगे। और शीघ ही मालूम हुआ कि कुछ जिवासु तो तुरन्त ही मर जाते हैं और कुछ अप्रभावित ही रहते हैं। स्ट्रोब्टोकोकाई और स्टेफाइलीकोकाई तथा जीघ ही प्रभावित हो जाते हैं। जानवरो की तिल्ली का बुखार (Anthrax) निमोनिया, मेनिनजाइटिस (Meningitis)' डिपथीरिया (Diptheria) और रति संबंधी रोगों की पैदा करने वाले कीड़े भी सरलता से नष्ट हो जाते हैं।

यक्ष्मारोग, प्लेग, टाईफाइड इत्यादि के कीड़ों पर कोई प्रभाव नहीं होता। प्रारम्भिक प्रयोग इन जीवासुत्रों पर होने के उपरान्त पशुत्रों पर भी प्रयोग ऋारम्भ किये गये। पहले पहल डा॰ पलेचर तथा डा॰ फ्लारी ने चूहों पर प्रयोग किये चूहों के ऊपर पहले प्राराचातक प्रमास से कई गुना ऋषिक प्रमास में कृष्टि प्रवेश करा दिये गये श्रौर फिर श्राधी को पेनिसिलीन दी गई श्रौर श्राधी को ऐसे ही रहने दिया। प्रयोग के पश्चात ज्ञात हुआ कि जिनको पेनिसिलीन नहीं दी गई थी वेतो सब मर गये परन्तु जिनको इस प्रकार पनिसिलीन दी गई थी उनमें से श्रिधिकतर स्वस्थ है। श्रानेक पशुश्रों पर भिन्न भिन्न मात्रा में पनिसिलीन दी गई श्रौर ठीक मात्रा का पता लगाया गया जो कि रोग को पूर्ण रूप से श्रच्छा कर देती थी।

जब पशुश्रों के प्रयोग सफल होने लगे तो मनुष्यों के जपर भी प्रयोग श्रारम्म किये गए। पहले थावों से विषयुक्त मनुष्यों पर प्रयोग किया गया श्रीर श्राश्चय जनक
सफलता मिली जहाँ कि सब श्रीधांत्रयाँ व्यर्थ सिद्ध हुई
थी। कोई कोई मनुष्य तो मृत्यु के मुख में जा चुके थे
परन्तु पेनिसिलीन के प्रभाव से पूर्ण रूप से श्रव्छे हो
गये। धीरे घोरे दुनिया के सब देशों में इसके श्राश्चर्यजनक गुण वी प्रतिभा फैलने लगी श्रीर बहुत से रोगों
का पूर्ण रूप से इलाज होने लगा। डा० फोमिझ ने स्वयं
इसकी प्रशंसा करते हुए कहा कि मैंने एक ऐसी रोगी को
पेनिसिलीन दी जो कि मृत्यु के मुख में लग-भग जा चुका
था परन्तु पनिसिलीन के देने के एक ही सप्ताह पश्चाल्
बह चलने फिरने लगा। यह एक श्रासाथारण वात थी।

पेनिसिलीन में निशेष बात यह है कि यह कि मियों का बढ़ना भी बन्द करती है और साथ ही साथ उनको नष्ट भी कर देती है। अगर यह एक ऐसे घोल में डाली जाय जिसमें कि कृमि बहुत हो और साथ ही साथ शीव्रता से बढ़ते भी हो तो देखा जायगा कि शीव्र ही कृमियों की बढ़ने की संख्या कम हो जायगा और किर कृमि घारे-घीर मरने लग जायगें और कुळ समय बाद घोल कृमियों से मुक्क मिलेगा। यह इतनी शिक्सिली श्रीविध्य है कि १-५०,०००,०००, ग्राम (एक ग्राम लगभग ह - रक्ती भर होता है) २,००,०००,००० जीवा- सुवों को नष्ट कर देती है। यह अथिकतर सुई के द्वारा अन्दर श्रीर में पहुँ चाई जाती है क्यों कि खाने के देने से विविध रहां के कारस नष्ट होजाती है और चूँ कि यह पेशाब के रास्ते बहुत शीव्र बाहर निकल जाती है इसलिये लगातार अधिक मात्रा में देनी पड़ती है।

इसमें ऐसी एक और विशेषता है। यह आवश्यकता से
आधिक मात्रा में दी जा सकती है पशुआों पर जो प्रयोग
किये गए उनसे सिद्ध हुआ कि अधिक मात्रा में भी
पेनिसिलीन इनके अन्दर की सफेद टिकियों पर जो कि
रोगों के कृमियों को खाकर शरीर की रचा करती हैं
कुछ प्रभाव नहीं डालती। इस कारण यह और औषधियों
में श्रेष्ठ प्रभाणित हुई है। यद्यि यह अभी ठीक नहीं
जात है कि पेनिसलीन किस प्रकार से बिना शरीर को
हानि पहुंचाये जीवाणुवों को नष्ट कर देती हैं तब भी
आशा की जाती है कि नये-नये प्रयोगों से यह मालूम हो
हो जायगा और जब हम इसको मालूम कर लेंगे तो यह

कहना निरर्थ किन होगा कि उस दिन हम रोगो पर विजय पा लेगें।

पेनिसिलीन श्रावश्यक तथा सुन्दर श्रीषिष होते हुये भी भारतवर्ष में श्रभी तैयार होना श्रारम्भ नहीं हुई। परन्तु श्रव भारत स्वतंत्र होने से शीघ्र ही श्राशा की जाती है कि इसका बनना श्रारम्भ हो जायगा जिससे कि सब लाभ उठा सकें। एक श्रीर कंठनता इसको रखने में है। भारतवर्ष एक उष्ण प्रधान देश है इस कारण यह शीघ्र ही नष्ट होजाती है यदि यह ठंडी स्थान पर न रक्ली जाय। परन्तु जब पेनिसिलीन बनना श्रारम्भ हो ही जायगी तो यह कठिनाइयाँ भी हल हो जायेगी।

परमाणु क्या हैं ?

लेखक-श्री जगपति चतुर्वेदी

[थोड़े से बावरे विज्ञान-प्रेमियों को छोड़कर जन-साधारण को इस ज्ञान से क्या लाभ कि परमाणु क्या हैं ? किन्तु अणु विस्फोट की हृदय विदारक कथा ने जन-साधारण को रोटी-दाल के प्रश्न के साथ साथ अणु - परमाणु जगत के प्रति भी जाुगरूक कर दिया है । इस लेख में पाउकों का परमाणुओं से परिचय इतने सरल ढंग से कराया गया है कि उसे अवैज्ञानिक कहना कुछ सीमा तक अनुचित न होगा, किंतु यह ज्ञान याह्य हो सकेगा, इसी आशा को लेकर यह पहला प्रयोग है]

सृष्टि के उत्पत्ति श्रीर प्रलय के संबंध में हमारे शास्त्र-वारों ने बहुत मनन कर श्रमेक मत प्रगट किए हैं मनु ने लिखा है कि भगवान ने जब सृष्टि प्रारम्भ की तो उस समय सतयुग प्रारम्भ हुश्रा जिसकी श्रविध ४ सहस्र वर्ष की थी। इस युग के समाप्त होने के ८०० वर्ष बाद दूसरा युग तेता प्रारम्भ हुश्रा जिसकी श्रविध इससे एक सहस्र वर्ष कम थी। इस युग की तीन सहस्र वर्ष की श्रविध बीतने के ६०० वर्ष बाद द्वापर युग प्रारम्भ हुश्रा। द्वापर युग की श्रविध त्रेता से भी एक सहस्र वर्ष कम थी श्रतएव इसकी २ सहस्र वर्ष की श्रविध बीतने के ४०० वर्ष बाद किलयुग प्रारम्भ हुश्रा। कलायुग की श्रविध उन्होंने द्वापर से भी १ सहस्र वर्ष कम श्रथीत् कुल १ सहस्र वर्ष वतलाई है। इसके समाप्त होने में २०० वर्ष श्रीर लगे। इस प्रकार चारों युगों के बीतने में कुल वारह सों वर्ष व्यतीत होते हैं। इतनी श्रवधि को मनु देवताश्रों का एक युग बतलाते हैं किन्तु यही १२००० वर्षों का युग ब्रह्मा का एक दिन कहा गया है। दूसरे बारह सहस्र वर्ष बीतने पर इनका एक दिन रात या श्रहोरात्र पूरा होता है। ऐसे ही १ सहस्र श्रहोरात्र पूरा होने पर ब्रह्मा सर्ण्ट का विनाश, लोग कर देते हैं इस प्रकार एक स्कृष्ट का प्रलय होजाने पर फिर दूसरी स्विष्ट का जन्म होता है। श्रयीत् प्राचीन शास्त्रकारों के श्रमुमान से एक स्विष्ट की श्रायु १२००० ×१००० = १२०००,००० एक कुरोड़ बीस लाख बरस होती है।

इस प्रकार इन देखते हैं कि ब्राज हमें संसार का जो भी स्थूल रूप दिखाई पड़ता है वह कालान्तर में सहस्वी युगों, लाखों करोड़ों वर्षों के पश्चात् ब्राकाश में लीन हो जाता है जिसको प्रलय कहा जाता है। इस प्रलय या सृष्टि के लोप का वर्णन कल्पना वा मनन के पश्चात् हमारे देश के विद्वान दार्शनिकों के ब्रातिरिक्त संसार के दूसरे प्राचीन वा अवीचीन दार्शनिकों ने भी करने का प्रयत्न किया है परन्तु उस प्रलय की कथा वा धुर सत्यता से ब्राज भयभीत होने की कोई बात नहीं है क्योंकि ये वातें सर्वथा सत्य उतरने पर भी उस समय घटित होने वाली हो सकती हैं जब कि हमारी पीड़ी के बाद सहसों लाखों वा उससे मी ब्राधिक पीड़ियाँ संसार में जन्म लेकर संसार का दुख सुख भोग चुकी रहेंगी। इसके ब्रातिरिक्त विज्ञान की हिण्ट में स्थिट की ब्रायु ऊपर की गणना से कहीं बहुत ही ब्रधिक है।

यहाँ पर सब्दि की उत्पत्ति और प्रलय की चर्चा से इमारा केवल यही अभिप्राय है कि इम इस बात को कल्पना, अनुमान या विचार में ला सकें कि विश्व का स्थूल दिखाई पड़नेवाला रूप प्रकृति का विचित्र खेल है। इस मनोहर जगत का निर्माण करने वाली वस्तुएँ अत्यंत स्थम रूप की होंगी जिनके संयोग-वियोग, उलट फेर श्रीर कीतु क पूर्ण नाना रूप में व्यवहृत कर स्टिंट के सजन कारक प्रकृति नट ने अपनी अद्भुत कुशलता का परिचय दिया है। विश्व को निर्माण करने वाले वे अत्यंत सूक्ष्म आकार के मूल पदार्थ क्या है, किस रू। के हैं, उनकी कितनी संख्या वा मात्रा से जगत के नाना पदार्थ सुजित हुए हैं. यह बहुत ही विलक्त् श्रौर गंभीर प्रश्न हैं। इन्हीं प्रश्नी वा उत्तर दार्शनिकों ने तर्क कर मनन द्वारा देने का प्रयत्न किया है किन्त हाल विज्ञान 🗸 इन प्रश्नों का उत्तर ऋपने प्रमाणों, प्रयोगों ऋौर वैज्ञानिक विवेचना त्रों से देने का उद्योग कर रहा है जिसको साधारण पुरुष भी हृद्रशंगम कर सकते हैं। इन वार्तो का सुगम वर्णन किसको रुचिकर नहीं लग सकता !

हमारे दार्शनिकों ने विचार किया था कि सृष्टि की रचना पाँच महाभूनों से हुई जिनको पंचतस्व कहा जाता है।

द्विति, जल, पावक, गगन, समीरा अर्थात (१) पृथ्वी (मिट्टी) (२) पानी (३) त्राग, (४) त्राकाश और (५) वायु से ही सारी सुष्टि बनी है। किन्तु वैज्ञानिक खोजों से यह बात सत्य नहीं सिद्ध होती। विज्ञान का जो विभाग पदार्थों के पृथक-पृथक दुकड़े कर उनके मूल रूप की खोज करने, उनका' मेल-जोल करने पर परिवर्तनों का पता लगाने और पदार्थों के मूल रूप से फिर विविध पदार्थ बनने की विधि ऋादि की खोज करता रहता है उसे रक्षायन शाझ कहते हैं। इन्हीं रासायनिक खोजों से सुगमतया पता लग जाता है कि पानी के निर्माण करने वाले दूसरे पदार्थ हैं। हवा भा कई मून पदार्थों का सम्मिश्रण है। मिट्टी में तो कितने ही पदार्थ मिश्रित हैं. आग कोई पदार्थ नहीं जान पड़ता। इस प्रकार रसायन ने अपनी महत्वपूर्ण खोजों से प्रमाण के आधार पर महाभूतों वा तत्वों की नई सूची बना उन सब का नामकरण कर उनकी गुणावली भी तैयार करने की कोशिश की है जो विज्ञान का बहुत महत्वपूर्ण विषय है। इन्हीं खोजों के श्राधार पर विज्ञान ने हमारे दैनिक जीवन ऋौर संसार के ज्ञान में कितना भारी परिवर्तन खड़ा कर दिया है उन सब का वर्शन बड़े विद्वानों द्वारा बृहद् ग्रंथों में ही लिखा मिल सकता है।

हम यहाँ पर यह बतला देना चाहते हैं कि संसार के निर्माण करने वाले मूल पदार्थों को विज्ञान तत्व नाम से पुकारता है श्रीर उनकी संख्या प्राकृतिक रूप में ६२ निश्चत की गई है जो संसार में पाद जाते हैं किन्तु इस सम्बन्ध की खोजे बराबर जारो हैं श्रीर वैज्ञानिकों ने इन ६२ तत्वों के श्रीतिश्क भी उसके परे ५ मए तत्व कृत्रिम रूप से श्रपनी खोज शालाश्रों में उत्तक करने में सफलता प्राप्त कर ली हैं। इन सभी प्राकृतिक श्रीर कृत्रिम तत्वों के बैज्ञानिक नाम पढ़ने में बहुत सुगम नहीं माल्यम हो सकते।

तत्व का त्रार्थ है ऐसा पदार्थ जिसके त्रावयव या निर्माण करनेवाले छोटे से छोटे किनके उसी पदार्थ के समरूप हो। उदाहरणार्थ सोना, चांदी, ताँबा, लोहा त्रोर जस्ता त्रादि घातु "तत्व" हैं। इनमें से किसी पदार्थ को दुकड़े-दुकड़े करने, पिघलाने, वा साधारण रूप

में कोई तोड़ फोड़ की युक्ति करने पर भी इन पदार्थों के नन्हें से नन्हें किनके उसी पदार्थ के दिखाई पहेंगे। ऐसे तत्व के सब से छोटे किनके को 'परमाणा' कहा जाता है। किन्तु परमाणा केवल हमारे नंगे नेत्रों को ही अदृश्य नहीं है। प्रत्युत प्रवत्त से प्रवल सूक्ष्म दर्शक यंत्र से भी दिखलाई नहीं पड़ सकते। ये परमागा इतने सक्ष्म होते हैं कि बाल की मुटाई से भी लाखों गुना छोटे श्राकार के होते हैं। इतने छोटे श्राकार के श्रीर श्रदृश्य होने पर भी परमा गुत्रों को तौला या मापा जा सकता है। ऋब तक यह माना जाता था कि सुष्टि को निर्माण करनेवाली सबसे छोटी किनकी 'परमाग्रा' है जिसका फिर छोटा विभाग नहीं हो सकता किन्तु विज्ञान की नवीन से नवीन खोजों ने परमासुद्रों का भी खंड कर विज्ञान की खोजों को एक नई दिशा में लगा दिया है जिससे संसार के सम्मुख परमाणा की प्रचंड शक्ति आज मनुष्य के हाथ में उसकी चाकरी करने के लिए श्रा रही है। इन खोजों का वर्शन हम आगे करेंगे।

पदाथों के निर्माण में परमाणुत्रों की स्थित एक विचित्र रूप से होती है। साधारणतया परमाणु अकेले पृथक रूप में प्रयुक्त नहीं पाए जाते बिट्क दो या अधिक परमाणु मिलकर पहले गुट्ट बनाते हैं जिन्हें 'अणु' कहा जाता है। यह गुट्ट या अणु या तो भिन्न-भिन्न प्रकार के परमाणुत्रों के संयोग से बनते हैं या समरूप के ही परमाणुत्रों से। जब कभी ये गुट्ट या अणु टूटते हैं तो परमाणु अकेला पृथक होकर फिर बोई अपना साथी दृँ देने लगता है और उससे मिलकर नया अणु बना लेता है, इस प्रकार पदार्थों में अकेले परमाणु ओं के स्थान पर उनका गुट्ट या अणु वर्ग ही पाया जाता है।

कुछ तरगें का साधारण परिचय कर लेना यहाँ पर उचित हो सकता है जिनकी चर्चा से अगुओं वा पर-माणुशों की गति विधि जानने में हमें सुगमता हो सकती है। इससे भी पहले पदार्थों के बाहरी रूप रङ्ग के अनु-सार उनका सरल भेद जान लेना उचित होगा। हम जानते हैं कि कुछ वस्तुएँ ठोस होती हैं, जैसे सोना, चाँशी लोहा आदि। कुछ दूसरी पानी की तरह बहने वाली होती हैं। तीसरी हवा की तरह उड़ने वाली होती हैं। पानी की तरह बर्ने वाले पदाथों को तरल पदार्थ कहा जाता है जैसे तेल, दूध, तेजाव ग्रादि। हवा की तरह उड़ने वाली वस्तुग्रों को वायु रूप पदार्थ या वायव्य कहा जा सकता है। इसके लिए श्रंप्रेजी का शब्द गैस भी ऐसे गुणवाले पदार्थों के लिए साधारण श्रर्थ में प्रयुक्त होता है। गैस का श्रर्थ जहरीली या वदब्दार या किसी प्रकार की विलच्चण हवा नहीं लेना चाहिए।

उड़ने वाले. या वायव्य रूप के पदार्थों में अग्रा पूर्ण रूप से स्वतंत्र होते हैं। वे हलचल की दशा में होते हैं मानो बेधर के हों। दूसरे श्रशुश्रों से वे श्रधिक मेल-जोल नहीं बढ़ाते इस कौरण वायत्व पदार्थों में भारी या सहज ही गति देखी जाती है। इसके विगरीत तरल पदार्थों में श्रग्रा एक दूसरे के निकट खिंचे होते हैं किन्तु उनकी हियति स्थिर नहीं होती। वे दूषरे ऋगुः ऋगें के ऊपर नीचे, त्रागे पीछे, त्रागल-बगल लढकते-पढकते रहते हैं। इनका परस्पर का बंधन या खिंचाव ढीला होता हैं। यही कारण है कि जब हम किसी डेकची में पानी गरम करते हैं तो उवाल आने पर पानी के आग्रा पृथक-पृथक हो भाग निकलने लगते हैं। इन सबके विपरीत ठोस पदार्थों में उसके अगु हढ़तापूर्वक एक द्सरे की ओर खिचे रहते हैं। कड़े पदार्थों में हमें ये करण बहुत ग्रिधिक हद्वा से जकड़े मालूम पड़े गे किन्तु ऐसे पदार्थों को भी ु सर्वथा ठोस बनावट का मानना भूल है। ठोस हमारे देखने में वे अवश्य हैं किन्तु एक वैज्ञानिक की दृष्टि में वे मध्मक्खी के छत्ते के सदृश छिद्रों से भरे पड़े हैं जो क्र गुत्रों के अंतराल बीच के खाली स्थानों के कारण बने हैं। इसका दृढ़, सुगम प्रमाण दिया जा सकता है। यदि हम एक विशुद्ध सोने की डली लें श्रीर उमे एक पात्र में रक्खे पारा में डुबोएँ तो पारा सोने की डली में उसके भीतर अग्रायों के यांतराल अर्थात उनके मध्य के खाली स्थान से बने समस्त छिद्रों में भर जायगा। इस प्रकार सोने ऐसा ठोस पदाथ भी वास्तव में छिद्रमय छता रूप है। यदि हमारे पास कोई जादू का शीशा होता तो हम देख सकते कि ठोस पदार्थों के बनाने वाले अग्रामी उनके अंदर दीवाल की ईंटों को तरह एक दूसरे से सर्वथा चिपके हुए नहीं हैं विलक वहाँ भी वे

प्रचंड वेग में हैं श्रीर उनके श्रंदर कंपन श्रीर गिति. दिखाई पड़ती है श्रीर वे वेगपूर्वक इधर-उधर चक्कर लगाते रहते हैं, किन्तु वे एक निश्चित स्थान से श्रंधिक दूर नहीं जा सकते। ठोस पदार्थ के श्रं सुश् श्री की सचनता इसमें वाधक होती है।

पदार्थ कितना भी ठोस दिखाई पड़ता हो, उसका कोई भी श्रशा दूसरे श्रशा को स्पर्श भी नहीं करता। वे अत्यंत प्रचंड वेग से लहू की भाँति पृथक-पृथक घोर नृत्य करते रहते हैं। इन ग्रागुत्रों को बिजली का श्राक-र्षण एक दूसरे की छोर खींचता है किन्तु पृथक-पृथक नृत्य करने के कारण उनकी तीव्र गति एक दूसरे से चिपक जाने से रोके रहती है। सुब्टि में यही क्रिया इमको प्रहों, उपप्रहों वा सूर्य श्रीर उसके चारों श्रोर तीब गति से परिक्रमा करने वाले पृथ्वी मंगल, बुध, गुर श्रादि प्रहों के मध्य दिखाई पड़ती है जो स्वयं प्रचंड वेग से घुमरी या चक्कर खाते हुए आकाश में ठहरे रहते हैं श्रीर श्राकाश के मध्य जो श्राकर्षण सूत्र उन्हें श्रपने मंडल के सूर्य की क्रोर वा परस्पर एक दूसरे की क्रोर खींचता है उससे एक दुसरे के निकट खिंच जाने से बचाने वाली शक्ति उनकी अपनी कीली पर की नृत्य किया होती है। इस प्रकार स्टिंग में जहाँ श्राकाश पिडों ं की घोर नित्य किया विश्व का रूप ग्रौर उनकी स्थिति वा सु ६८ की व्यवस्था स्थापित रखने का स्राधार है उसी प्रकार सुब्टि के गर्भ में छोटे पैमाने पर नन्हें से नन्हें श्राग्रों को भी सुब्टि के वंश परम्परा की घोर नृत्य क्रिया में लिप्त होकर संसार की वस्तुओं का नाना रूप, श्चाकार-प्रकार बनाते हम पाते हैं।

हम पूछ सकते हैं कि चुद्र अगुश्रों का परमाणु शों की प्रचंड गति और नृत्य किया का क्या प्रमाण है १ इसके सम्बन्ध में यह कहा जा सकता है कि एक तो सुब्दि के शासन सूत्र को ठीक रूप में बैठाने के लिए संसार के विद्वानों और वैज्ञानिकों द्वारा अगुश्रों की इस किया को मानने से सब बातें संगत बैठती हैं। दूखरें इसे मिथ्या सिद्ध करने का कोई प्रमाण नहीं मिलता। तीसरे मोटे रूप से कुछ अप्रत्यन्त प्रमाण भी मिलते हैं। यहाँ पर उदाहरण के लिए एक वैज्ञानिक के प्रयोग का उल्लेख किया जाता है।

एक वनस्पति विज्ञान के विद्वान वैज्ञानिक ने एक वनस्यति के भीतरी भाग का सुक्म दर्श ह यंत्र से परीक्तण करते हुए देखा कि उस पौधे के घांदर उसके रस में कुछ घडवे सरीखे विनदु इधर-उधर भागते श्रीर कंपन करते दिखाई पड़ते हैं। फिर उसने एक शक्तिशाली सूदम दर्शक यंत्र से बड़े ध्यानपूर्वक निरीक्षण कर देखा कि वे दृश्य कुण बड़े विकट रूप में हलचल की दशा में हैं त्रौर उनमें से प्रत्येक इस प्रकार घक्के खाकर इधर-उधर फिंके जाते हैं, मानो कोई मदारी भू ७ गोलों को एक साथ जल्दी-जल्दी दोनों हाथों से पकड़ता श्रीर फेंकता है और उनकी यह गति चारों दिशा में प्रति सेंकड सहस्रों बार होती प्रतीत होती थी। ऐसी गति सदा होती रहती श्रीर कोई भी करण कभी शान्त नहीं रहता। इस घोल में दृश्य कर्णो पर उस पौधे के इनके अगाश्रों का पल पल सहस्रों बार टका और प्रहार हो रहा था जिस कारण वे दृश्य क्या इतने लुब्ध श्रीर हलचलमय दिखाई पड़ते थे। रत के अग्रायों को सूच्म-दश्रं क मंत्र में देखने में समर्थ न होकर भी हम उसमें लटके हुए इसरे दृश्य कर्णों की गतिविधि और चंचलता देखकर रत के श्रागुश्रों की तीव्र गति श्रौर चंच जता का प्रमाण पाते हैं। यह वैज्ञानिक ब्राउन नाम से प्रसिद्ध है श्रीर उसकी खोज उसके नाम से पुकारी जाती है।

ऐसा ही प्रयोग साधारण रूप में दूसरे प्रकार से करना हमारे लिए सुगम है। एक शीशे के ग्लास में पानी भर लीजिये और ऊपर थोड़ा खाली रहने दीजिए। ग्लास को समतल भूमि पर रख कर पानी को विलकुल स्थिर हो जाने दें। किर उस में थोड़ी मात्रा में रंगीन मद्य (अलकोहल) इस प्रकार डालिए कि पानी तिनक भी हिलने न पाने। इसे एक पतली नली से बहुत धीरे धीरे डालिए ताकि मद्य पानी को खुड़्य किये बिना ही उसके ऊपर बैठ जाय। स्मरण रहे कि मद्य पानी से हल्का है और पानी को छेड़ा भी नहीं गया है अतरव उसे पानी के ऊपर पड़ा रहना चाहिथे। कुछ घंटे रंगीन मद्य और पानी को ग्लास में यो ही पड़ा रहने दीजिए। कुछ घंटे बाद ध्यान से देखने से ज्ञात होगा कि पानी

के कुछ भाग में रंगीन भद्य प्रविष्ट कर गया है। उत्पर तो शुद्ध रंगीन मद्य है श्रीर नीचे शुद्ध पानी किन्तु मध्य में पानी का कुछ भाग रंगीन मद्य से मिश्रित हो गया है। बात यह हुई है कि रंगीन मद्य के श्रिशु श्रपने स्वाभाविक नाच किया में लिप्त रहकर पानी के श्रिशु श्रों के बीच घुम गए हैं श्रीर इसके विपरीत पानी के श्रिशु श्रपनी नृत्य किया जारी रख उत्पर रंगीन मद्य के श्रिशु श्रों के मध्य जा पहुँचे हैं। यही बीच में मिश्रित घोल बनने का कारण है।

एक बात यहाँ पर विशेष रूप से ध्यान में रखने की है। रंगीन मद्य पानी की ऋषेचा हल्की वस्तु है ऋतएव उसके अग्रा पानी के अग्रास्त्रों से इसके होने से अपने बोभ के कारण नीचे नहीं पहेँच सकते। इसी प्रकार पानी के अशु भारी होने के कारण ऊपर नहीं चढ सकते । यही प्रयोग उल्टा किया गया होता और रंगीन मद्य नीचे रख कर ग्लास में पानी ऊपर से छोड़ा गया होता तो पानी के अग्रुप मद्य के अग्रुपुत्रों से भारी होने के कारण नीचे जाकर बैठते परन्तु ऐसा नहीं हुआ। स्पष्ट बात यह है कि सभी श्राग्रा सतत चंचल नृत्य-रत रहते हैं उसी कारण रंगीन मादरा से ऊपर की छोर पानी में अशास्त्रों को पहुँचा देखा जाता है स्त्रीर पानी में मदा के अग़ाओं को नीचे पहुँचा देखते हैं। वास्तव में अग़ा श्रपनी स्वाभाविक गति, चंचलता श्रीर नृत्य के कारण नीचे ऊपर, दाएँ वाएँ वहीं भी सुगमतया जा सकते हैं। यह एक साधारण प्रयोग इतना सूक्ष्म श्रौर विचित्र रहस्यमय सत्य प्रकट कर रहा है।

श्राणुश्रों श्रीर पदार्थों के यथार्थ रूप को जानने के लिए हमें एक बात श्रीर जान लेनी चाहिए कि पदार्थों का वायव्य, तरल या ठीत रूप केवल उनके श्राणुश्रों की तीब या शिथिल उत्य किया श्रीर उनके हट वा निर्वल पारस्परिक श्राकर्पण पर निर्भर करता है। उनके श्राकर्पण वा उत्य किया को प्रभावित करने वाले कारण वायव्य को तरल वा ठीस वा तरल वा ठीस को वायव्य वा किसी प्रकार एक रूप से तृसरे रूप में निश्चित रूप से कर गकते हैं। इनमें प्रधान नारण् गर्मी है। यह वात श्रावर्य है कि श्राणुश्रों वा परमाणुश्रों की विशेष

रचना के अनुसार कम या अधिक गर्मी उनके तीनों रूपों में से कोई रूप निर्धारित करती है। जिन पदार्थों को हम साधारणतया वायव्य रूप में देखते हैं उनके लिए भूतल पर साधारण रूप में फिलनेवाली गर्मी या तापक्रम वायव्य रखने के लिए पर्याप्त है। यदि यह तापक्रम साधारण से भी श्राधिक वम किया जा सके तो वे तरल वा उस से भी कम गर्मी की जाने पर ठोस रूप में बदले जा सकते हैं। यह बात दूसरी है कि हम उतनी कम गर्मी या तापक्रम साधार एतया वा कृत्रिम रूप से भी वैज्ञानिकों यंत्रों से उत्पन्न न कर सकें कि पर्याप्त मात्रा में उन्हें ठोस बनाया जा सके किन्तु इस सिद्धान्त को प्रयोगों द्वारा सत्य सिद्ध किया गया है। वैज्ञानिकों का कहना है कि भूमंडल को ताप प्रदान करनेवाला सूर्य यदि कभी तेज होन हो जायँ त्रौर उसकी किरणें चन्द्रमा की तरह शीतल हो जाय तो पृथ्वी-तल का तापमान इतना नीचे हो जाय कि पृथ्वी पर का समस्त वायुमंडल जो सैकड़ों मील ऊपर तक व्याप्त पाया जाता है, तरल वायु के रूप परिवर्तित हों जाय जो ३५ फीट गहरा हो और भूतल के समस्त सागर, वनस्पति, जीव जन्तु तथा सब पदार्थ उसके नीचे हिम रूप में ठोस, निजींत बनकर उसके नीचे पड़े रहें। यह अवस्था कितनी भयं कर हो !

उसके विपरीत यदि भूतल का तापमान किसी रूप से सूर्य के तापमान सहश किया जा सकता हो तो यहाँ पर पवत, स्थलखंड, दृढ़ सोने चाँदी, लोहे, ताँबें आदि के घातु कोष आदि समस्त पदार्थ, तरल ही नहीं विलक वायन्य रूप में दिखाई पड़ें। यह भी प्रलय का दूसरे प्रकार का रूप हो।

एक ही पदार्थ को वायव्य तरल और ठोस रूप में परिवर्तित होते हम स्वयं भी देख सकते हैं। पानी साधारण गर्मी में हमें पानी के रूप में नित्य काम आता है किन्तु ताप मान कम होने पर पर्वत की ऊँची चोटियों पर या शीत कटिबंध के देशों में धरातल पर भी पानी हिम रूप में परिवर्तित हो जाता है। नगरों में गर्मी को अधुतु में कुलिम रूप से ताप मान कम कर पानी को सादा या दूध और शक्क मिश्रण कर मुख्वाद रूप में बर्फ की

डिलियाँ तैयार की जाती हैं। ये कृतिम डिलियाँ उसी समय तक अपना अस्तित्व ठानतीं हैं जब तक उन्हें बाहर की गर्मी से सुरिच्चत कर विशेष ढंग के बन्द पात्रों में रक्खा गया होता है। बाहर उभते हो थोड़े समय में उनकी लीला समाप्त होने लगती है और साधारण रूप की गर्मी उन्हें बदल कर फिर तुरन्त ही पानी रूप में बदल देती है। यह। पानी चूट्हे पर आग की गर्मी से या समुद्र या नदी या तालाबों में सूर्य के ताप से रूप में परिवर्तन होकर उड़ जाता है। यह हमारे जानने की बात है कि जल के असु उसके तरल कृप रहने में जितना स्थान ग्रहण कर ते हैं वे ही कंण वायव्य रूप में परिवर्तन हो कर भाप बनकर १६३० गुना अधिक स्थान ग्रहण कर लेते हैं।

जल के भाप रूप में हो कर गैस या वायव्य बनकर तुरन्त ही इतना स्थान ग्रहण करने में उसके अगुत्रों में में कितनी गित होती होगी इसका हम अनुमान लगा सकते हैं। यह अतिश्योक्ति नहीं बिलक बैजानिक सत्य है कि वायव्य रूप में बदलने वाले जल के अगुत्रों में का वेग प्रति सेकेंड ४ मील अर्थात् प्रति मिनट १५ मील होता है। इसी प्रकार हमारे चारों ओर फैली वायु के अगु भी हमारे चारों और लगभग प्रति ६०० गज के

वेग से प्रति पल भगदड़ मचाए रहते हैं। इस प्रकार समस्त पदार्थों के श्राणु इतने प्रचंड वेग से दौड़ते, भागते श्रीर छुद्धांग लगाते रहते हैं कि हम श्राश्चर्य कर सकते हैं किसी वस्तु की स्थिति किस प्रकार रहती होगी।

यदि हम इस चारों त्रोर की भीषण दौड़ उछल कृद श्रौर भगदड़ करने वाले श्रागुत्रों की श्रपरिमित संख्या का ऋतुमान करें तो उनकी गति का परिणाम माल्यम हो । वास्तविक बात यह कि अग्राओं में की श्रपार संख्या के कारण इतनी धमघट रहती है कि एक अशा एक दिशा में बढ़ते ही दूसरे अशा से तुरन्त टकरा जाता है। उससे पृथक होते देर नहीं लगती फिर दूसरे त्रागु से दूसरी तीसरी से तीसरी वा उन्हीं से कई वार टक्कर के बाद टक्कर का ताँता खालगा रहता है। वास्तव में एक बार अशु की गति एक वैक्वक इंच दूर भी नहीं होने पाती कि उसे टकरा जाना पड़ता है। इस प्रकार एक अग्रु को प्रति सेकंड ४००००००० बार दूसरे ऋणुश्रों से टकर खानी पड़ता है। इसी कारण इतने वेग से प्रागे जाने वाले ऋगु ऋगे की यात्रा दूसरे त्र गुप्रांसे बार बार धक न्त्रीर टकराने की बाधा डाले जाने के कारण बहुत अधिक नहीं हो पाती।

धातुत्र्यों की किया-शीलता

लेखक-चनश्याम कृष्ण शुक्त रम० एस सी०

[ऋपने पड़ोसियों से सतर्क रहिए ! धातुओं में ऋपनी-ऋपनी किया-शक्ति का जोहर दिखाने को . कैसी होड़ लगती है, इसका ऋांशिक ज्ञान प्रस्तुत लेख से मिल सकेगा ।]

धातुत्रों के रासार्यानक गुण उनकी कियाशीलता पर त्राधारित हैं। धातुत्रों की सापे चिक कियाशीलता ह्री साधाणतः उनकी रासायनिक प्रक्रिया की निर्धारित करती है। विद्युत् प्रकाश में ऋथवा धातुत्रों को विद्युत् धारा द्वारा वस्तुत्रों पर स्थित करने की रीति में जो भी कार्य होता है वह सम्पूर्णतः धातुत्रम् की कियाशीलता पर आश्रित है।

इस बात का समुचित उदाहरण दुर्लभ नहीं है।

पोटेशियम या सोडियम घातुर्ये पानी पर साधारण रीति से रासायनिक प्रक्रिया प्रारम्म कर देती हैं तथा इतनी तीन्न गित से हाइड्रोजन निकालतीं हैं कि अधिकांशतः गैस में आग लग जाती है। मैग्नेशियम का साधारण रीति से ठंढे पानी पर प्रभाव नहीं होता पर गरम होने पर हाइड्रोजन प्राप्त होती है। श्रब्यूमीनियम, लोहा, टिन श्रादि पानी से हाइड्रोजन नहीं देते परन्तु यही प्रक्रिया वे श्रम्लों से करते हैं। इनके श्रातिरिक्त ताँवा, चाँदी, प्लेटिनम, इत्यादि श्रम्लों से भी हाइड्रोजन नहीं निकालते।

रसायनकों ने घातुश्रों का जिस सुगमता से वे रासायनिक प्रक्रिया में भाग लेते हैं, के अनुसार श्रेणी विभाजन किया है। तथा इस विभाजन को उसकी उपयोगिता के अनुसार क्रियाशीलता श्रेणी, विद्युत रसा-यनिक श्रेणी, स्थानापन्न श्रेणी प्रभृत नाम देते हैं।

कियाशीलता श्रेणी विमाजन क्रियाशीलता विवस्ण घात पोटेशियम सोडियम कैलशियम मैग्ने शियम हाइड्रोजन से श्रिधिक कियाशील श्चल्यूमी नियम जस्ता क्रोमियम लोहा निकल टिन स्थानापन प्रक्रिया में घातुश्री सीसा के श्रत्याधिक श्रनुरूप कियाशो-हाइडोजन लता नियंत्रक की भांति उपयक्त तांबा द्दाइड्रोजन से कम कियाशील पारा चौदी प्लेटिनम सोना

पोटेशियम सबते अधिक क्रियाशील दोने के कारण श्रेणी के जपर स्थित है। सोना अपेन्ताकृत सब से अधिक निष्किय होने के कारण सबसे नीचे है। पंक्ति में हाइ-ड्रोजन से ऊपर के घाउ हाइड्रोजन से ऋषिक कियाशील हैं ऋतः हाइड्रोक्जोरिक या गन्धकाम्ज से हाइड्रोजन को स्थ:नान्तरित कर सकते हैं। इसी के ऋनुसार जो घाउ हाइड्रोजन के नीचे हैं वे अम्जों में से हाइड्रोजन को स्थानन्तरित नहीं कर सकते।

कियाशीलता का परिचय धातुश्रों की अम्लों से प्रक्रिया से भी देखा जा सकता है। ताँबे, लोहे, ऋल्यूमी-नियम श्रीर जस्ते पर हाइड्रोक्लोरिक ऐसिड छोड्ने पर इनकी कियात्मकता इन घातुत्र्यों के हाइड्रोजन निकलने की तीव्रता से दे ती जा सकती है। मैंग्नेशियम द्वारा हाः ड्रोजन निकालने की गति इतनी तीव हो जाती है. कि अम्ल उबलने लगता है। जस्ते और लोहे में यह क्रमशः प्रक्रिया मंद पड़ती जाती है। ताबे का इल्के श्रम्ल पर लगभग कोई प्रभाव नहीं पड़ता है। इसके श्रतिरिक्त कियाशीलता के श्रनुमार ही एक धातु द्सरे धातुत्रों को उसके रासायनिक यौगिक में स्थानान्तरित करती है। यदि कापरसल्फेट के घोल में जहता छोड़ा जाय तो कापर सल्फेट का नीला रंग साच्छ हो जाता है क्यों कि घोल में ताबे के स्थान को जस्ता ग्रहण कर लेता हैं ऋौर इस भौति जिन्क-सल्फेट का घोल बनता है जो अवर्णयुक्त होता है। ताँबा घोल के नीचे घातु रूप में एक हो जाता है।

घातुत्रों की कियात्मकता का उपयोग एक घातु पर दूसरे को स्थित करने में होता है। लोहे पर तां ने की पतली तह उसे कापर सल्फेट के अम्लीय घोल में रखने से प्राप्त होती है इस विधि से केवल एक पतली तह ही प्राप्त की जा सकती है क्योंकि अधिक देर तक घोल में रखने से नियमित रूप से ताँवा लोहे पर स्थापित होंने लगता है जो दूट कर गिर जाता है। अल्यूमीनियम के नरतन में लौह युक्त भोज्य पदार्थ पकाने से काले पड़ने लगते हैं क्योंकि अल्यूमीनियम पर माजन का लौह अंश काले रूप में अवस्थित हो जाता है। उन विना प्रयास ही अम्लीय भोजन जैसे टमाटर इत्यादि पकाने से इटाया जा सकता है। और साथ ही लीह का पींक्टक रूप भी पुनः भोज्य रूप से पार्टन किया जा सकता है।

धातुत्रों की विभिन्न क्रियात्मकता को एक दूसरी विधि से भी व्यक्त कर सकते हैं। धातुत्रों की क्रियात्मकता उनकी विद्युतीय कण (ions) अथवा इलेकट्रान देने की शक्ति पर आश्रित है। कियाशीलता श्रेणी में ऊरर स्थित घातु इलेक्ट्रान नीचे स्थित धतुत्रीं की अपेक्षा अधिक सगमता से देते हैं। उनके इसी कियाशीलता के अन्तर से जब वे एक दूसरे का स्पर्श करते हैं तो विद्युतीय प्रक्रियायें होती हैं। यदि दो घातु जिनकी क्रियाशीलता विभिन्न हो किसी विद्युत वाहक घोल में डुबोये जाँय तथा ऊपर एक तार द्वारा जोड़ दिए जांय तो अधिक कियाशील घात की तरफ से तार मे इलेक्ट्रान की धारा प्रवाहित होगी । फलस्वरूप तार में विद्युत का समावेश हो जायगा । जितनी ही अधिक इन धातुत्रों की क्रियाशीलता में भिन्नता होगी उतनी प्रबल विद्युत धारा प्रवाहित होगी। इसी के अनुसार यदि दो धातु स्पर्श करते हैं तो ऋधिक कियाशील धातु का च्य अधिक होता है क्योंकि अधिक कियाशील धात की तरफ से विद्युत धारा प्रवाहित होती है तथा इससे वह धातु जल्द घिमता है । उदाइरणार्थ यदि जस्ते ऋौर टिन पर लोहे का तार लपेटा जाय तथा हल्के गन्धकाम्ल में अलग श्रलग दोनों को डुबाया जाय श्रीर थोड़ा पोटेशियम

फेरीसायनाइड घोल छोड़ा जाय तो देखा जाता है कि टिन वाले दुकड़े का घोल बहुत जल्द गहरा नीला होता है। उसकी अपेचा जस्ते वाले में बहुत हल्का नीला रंग रिखाई देता है। टिन की अपेचा लोहा अधिक कियाशील होने के कारण गन्धकाम्ल में अधिक घुलता है और अतः पोटेशियम फेरोसायनाइड से रंग देता है। जस्ते वाले दुकड़े में जस्ता लोहे से अधिक घुलता है इस भौति रंग बहुत हल्का रहता है।

चाँदी की वस्तु श्रों को शांफ करने के लिए जो घोल तथा जादू के प्लेट श्रथवा बरतन मिलते हैं उनका भी सिद्धान्त यही होता है। इसके लिये श्रव्यूमीनियम का बरतन, सोडियम वाइकारवोनेट तथा सोडियम क्लोराइड के घोल ही श्रावश्यक वस्तुये हैं। चांदी की वस्तु श्रों को श्रव्यूमीनियम पर इस भांति रखते हैं कि प्रत्येक वस्तु श्रव्यूमीनियम को स्पर्श करे तथा ऊपर सोडियम बाइ-कारबोनेट श्रोर सोडियम क्लोराइड का घोल छोड़ा जाता है विद्युतीय किया श्रव्यूमीनियम श्रोर चाँदी [में स्पर्श से होती है श्रोर] पर जमा हु श्रा शिव्यर सल्फाइड बुल जाता है। इस भाँति वस्तु में साफ चाँदी हो जाती हैं श्रोर चमकने लगती हैं।

लवगा-उत्पादक

लेखिका-श्रीमती डा० राधा पन्त, एम० एस सी०, पी० एच डी०

[प्रस्तुत लेख लवण-वर्ग के परिचय के रूप में लिखा गया है, वर्णान को मनोरंजक बनाकर वैज्ञा-निक ज्ञान को कुछ सरल ढंग से समकाने का इसमें अच्छा प्रयास है।]

श्रीमान् हैलोजन शोले स्सारक ग्रह्मताल के प्रतीद्धा-लय में बहुत व्यग्र एवं उत्सुक टहल रहे थे। उन्हें टहलते-टहलते काफी समय हो गया था। परेशानी बढ़ती जा रही थी। न मालुम क्रेडिस तरह वे प्रतीद्धा करने को बाध्य किये जा रहे थे जब कि उनकी स्वयं स्त्री ही श्रह्मताल में बीमार पड़ी है। उनकी समभ में कुछ मी नहीं श्राता था। वे सो बते थे कि क्या नव जात शिशु उनका नहीं जब कि श्रमी तक उन्हें स्चित भी नहीं किया गया। उनका विश्वास था कि नव जात श्रवश्य ही पुत्र होगा।

इतने में ही एक नस ने आवर उनकी व्यमता को कम करते हुये उनसे कहा—वधाइयां श्रीमान् हैलोजन! कोटिशश बधाइयां! डाक्टर के आजानुसार अब आप श्री मती हैलोजन तथा अपने नवजात शिशु के पास जा सकते हैं।

श्रीमान् हैलोजन ने शीघ्र ही पूछा — वे कैसी हैं शिशु की समानता माँ से श्रधिक है या मुक्ससे १''

नर्स ने उत्तर दिया—श्रीमती जी स्वस्थ हैं पुत्री का जन्म हुआ है। अञ्छा होगा यदि आप स्वयं जाकर उन्हें देख लें। जहाँ तक मेरा ध्यान है बच्ची की समानता तो आपसे अधिक नहीं है, पर सौन्दर्य में वह आदितीय है।

पुत्री के जन्म की सूचना ने कुछ इत्स्य के लिए श्री मान् जी को दुखित अवश्य कर दिया था। परन्तु दूशरे च्या उन्होंने प्रसन्नचित्त होकर कमरे में प्रवेश किया।

श्रीमती जी ने मुस्कराते हुए श्रापना दुर्बल हाथ श्रागे बढ़ाया। श्रीमान् जी ने प्रेम से उसे लेकर शिशु की श्रोर देखा। उनका चेहरा प्रसन्नता से दमका उठा। इस खुशी में वे प्रतीचा की परेशानी श्रादि सब भूल गए। श्रीमती जी बोलीं—प्रिय ! यह कितनी प्यारी है। हमें इसका एक सुन्दर सा नाम दूंढ़ना है। क्या नाम रक्खा जाय !

श्रीमान् जी बड़े पशोपेश में पड़ गए। वे लगे श्रपना तिर खजुश्राने। श्रचानक वे बोल उठे— "ठीक है। मेरी माँ का नाम क्लो था श्रीर तुम्हारी माँ का रीन। क्यों न इसका नाम क्लोरीन रक्खा जाय।"

इस प्रकार क्लोरीन का जन्म हुन्ना। वह बढ़ कर एक न्नार्यन्त सुन्दर महिला हुई। स्वर्ण वर्ण के बाल तथा उसके सुशील स्वभाव उसकी कीर्ति को न्नीर बढ़ा रहे थे। जो भी उसके सम्मुख न्नाता मित्र वन जाता था। परन्तु उसका प्रिय मित्र पड़ोशी साहित्यम था। जो सदैव ही क्लोरीन के शथ रहता। सोडियम का स्वभाव बड़ा ही उम्र था। न्नापनी माँ को परेशान करने से वह बाज न न्नाता था। जब जब उसकी माँ उसे नहलाने के लिए पानी के टप में डालती, वह चीख कर रोता। वह स्नान से बहुत घुणा करता था। परन्तु जब वह शांत एवं सुशील क्लोरीन के पास होता तो सज्जनता का परिचय देने में कभी नच्चकता।

कुछ वर्ष पश्चात् एक दिन श्रीमती हैलोजन पुनः बीमार पड़ीं। डाक्टर दुर्तवा शीघ्र ही बुलाये गये। इस बार उन्होने त्राइडीन को जन्म दिया। क्लोरीन त्रपनी बहन के जन्म से खूब प्रसन्न हुई। उसने श्राइडीन को घुटनों के बल चलना तथा खेलना सिखाया श्रायडीन बढ़ कर श्रपनी बहन की भाँति एक सुन्दर युवती हुई परन्तु उसके बाल काले ये तथा श्रांखे बैजनी। वह बड़ी सीधी सादी तथा श्राकर्षक युवती थी। सोडियम सुन्दरता का पुजारी या श्रतएब उसने कुछ समय श्रायडीन के लिए भी निकाल लिया। वह क्लोरीन श्रायडीन दोनों के साथ रहने लगा।

वचपन से ही ऋायडीन में बीमारों के लिए दया तथा सद्भावना थी। वह सदैव बीमारों के घाव ऋादि भरने में तत्पर रहती थी।

एक दिन क्लोरीन, आयडीन, सोडियम, पांटेशियम तथा कैटिशयम आदि सब बच्चे बाग में आपस में खेल रहे थे। इतने में श्रीमान हैलोजन चिटलाते हुए बाहर आये, बच्चों दौड़ो, देखो! डाक्टर बलार्ड क्या लाये हैं। वे स्व खुशी से उछलते हुए घर में आये और पालने में एक नवजात बालिका को देखकर आश्चर्य में आग गए। बालिका अपने हाथ पैर जोरों से चला रही थी और काफी शोर मचा रही थी। क्लोरीन और आयडीन प्रवन्नता के मारे नाच उठीं और कुछ सोच कर मां के पास दौड़ी गई— ''मां! मां! हम तो इसका नाम मुराइड रक्खेंगें।''

श्रीमती हैलोजन बोलीं — ऊँ हुँ । इसका नाम ब्रोमीन रक्खा जायगा । यह नाम उससे मधुर है । क्यों, तुम्हारा क्या विचार है बच्चों !

"ग्रच्छा! ग्रच्छा! इस बार तुम्हारे कहने पर ही सही। पर त्रागले बार इम अपनी वहन का नाम पत्रेरीन रक्खेंगें,"

समय चक्र शनैः शनैः चलता गया । परन्तु ईलोजन कुदुम्त में किसी बालकृका जन्म न हुन्ना । ऐसी त्रवस्था में सब बहनों ने एक ब्यापार करने का सोचा । क्यों न वे "लवरण उत्पादक" बन जांयं ? श्रतएव उन्होंने इस व्यापार को श्रारम्भ किया श्रीर उनके जवरणी का नाम हैलाइडस श्रथवा हैलाइड साल्ट्स पड़ा। शीघ्र हो व्यापार ने उन्हें मालामाल बना दिया।

हैलोजन बहनें श्रपना साधारण जीवन व्यतीत करने लगीं, कभी काम करतीं तो कभी खेलतीं। श्रत्यन्त श्राकषक होने के नाते उन्होंने श्रपने मिश्रों की संख्या काफी बढ़ा ली थी।

श्रीष्म ऋतु की झहावनी चाँदनी रात्रि थी, आकाश में तारे चमक रहे थे। सोडियम क्लोरीन के साथ सैर को निकला। चलते-चलते वे एक पहाड़ के ऊपर चढ़ कर एक स्थान पर प्रकृति के सौंदर्य का आनन्द लेने के लिए बैठ गए। कैसा मनोहर हर्य है! नीचे पहाड़ की दीवाल पर समुद्र की चंचल लहरें बार-गर टकराती और शोर करती थीं।

चन्द्रमा की श्वेत चाँदनी क्लोरीन के बालों की शोभा और ही बढ़ा रही थी। उसकी सुन्दरता ने सोडि-यम को बहुत प्रभावित किया। वह क्लोरीन का हाथ अपने में लेता हुआ बोला—क्लोरीन! मैं तुम्हें बहुत चाइता हूँ! विश्वास रक्खों मैं सदैव तुम्हें प्रसन्न रखने की चेष्टा करूँगा। क्या सुभसे शादी करोगी। हम लोगों में कितनी समानता है। हम कैसे अलग रह सकते हैं।

क्लोरीन कुछ च्रण के लिए मीन रही तत्पश्चात् बोली—प्रिय सोडियम में क्या कहूँ। जब में दुम्हारे पास होती हूँ तो मुक्ते उसी तरह प्रसन्नता होती है जैसे पोटेशियम, कैल्सियम, ऋादि के पास। मेरे भाग्य में किसी एक के साथ नवीन जीवन व्यतीत करना लिखा ही नहीं। सुक्ते स्वच्छुंदता में ऋानन्द है। क्या हर्ज है कि हम तुम उसी तरह रहें जैसे रहते हैं?

सोडियम उदास हो गया श्रीर बोला — ठीक हैं। ऐसा ही रहने दो जैसा तुम चाहों। परन्तु याद रक्खो जब वभी तुम चाहों मेरे साथ जीवन व्यतीत कर सकती हो।

सोडियम हतोत्हाह ही गया। उसने श्रीर हैलोजन बहनों से भी एक के बाद एक से बातें की पर उनकी भी राय वहीं थीं जो पहली की। यद्यपि सभी वहनें सुन्दर एवं शीघ ही प्रभावित हो जाने वाली थीं परन्तु वे पूर्ण स्वतंत्रता की प्रेमी थीं।

क्लोरीन रंगीन कपड़े, पुष्प, पित्याँ आदि के साथ घंटों व्यतीत करती और उनके रंग को उड़ा देती थी। ब्रोमीन समुद्र तैरती और समुद्री पौधों के साथ विचरण करती फिरती। आयोडीन बीमारों की सहायता करती और उनके घागों को भरती। क्लोरीन लोगों को परेशान करती फिरती थी। वे सब अन्त में प्रसिद्ध "लागण उत्पादक" बन कर आनन्द पूर्वक रहने लगीं।

(कुमारी शान्ति श्रीवास्तव द्वारा श्रन्दित)

मेरा बचपन-मानव

लेखक-श्री उमेशचन्द्र सक्सेना

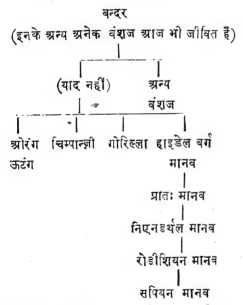
[वैज्ञानिक खोजों के आधार पर मानव-सृष्टि का यह अवैज्ञानिक सा वर्णन हमारे बाल-संसार के पाठकों को मनोरंजक लग सके, तो प्रयोग कुछ सफल माना जायगा]

मेरा नाम मानव है। मैं ईश्वर की सृष्टि का सब से महान प्राणी हूँ। इस समय मेरी महत्ता से कौन परिचित नहीं ? मैंने शकृति को भी वश में कर लिया है। हवा, विजली, पानी तक मेरी चाकरी करते हैं, बेचारे पशुत्रों के तो नकेल डाल रक्ली है। मशीनें मेरे इशारे पर नाचने लगती हैं। बचपन से ही मैं बहुत साइसी था। मेरे चाचा बन्दर, गोरिल्ला ग्रादि पेंड़ पर चढ़े-चढ़े मेरी बहादुरी देशा करते ग्रीर दाँतों तले उँगली दबा लेते थे।

मेरे बचपन से लोग बहुत कम परिचित हैं। वैज्ञानिक

स्रीर इतिहासकार बराबर खोज कर रहे हैं किन्तु पूरी तौर पर कुछ नहीं जानते । मैंने स्रपने जीवन में इतना काम किया है कि स्वयं मैं सब कुछ याद नहीं रख सका । जब मैंने पढ़ना लिखना सीख लिया था तब कभी-कभी मैं डायरी भर लेता था विन्तु उसके कुछेक पृष्ठ ही हैं बाकी नष्ट हो गये। यहाँ पर स्रपने शिशुकाल की कहानी सुनाता हूँ, जब सुके चलना सीखे स्रधिक समय नहीं हुस्रा था और ठीक ठीक बेलना भी नहीं स्राता था।

मेरा जन्म आज से लगभग ५२ सहस्त्र वर्ष पहले हुआ था। पिता आदि वी मुफे बिल्कुल याद नहीं। हिन्दू मुफे मनु की सन्तान बताते हैं और ईसाई कहते हैं तुम्हार बाप आदम थे। वैज्ञानिकों ने मेरा शजरा (वंशावली) इस प्रकार तैयार किया है:—



मेरा पूरा नाम सिपयन मानव है। मानव मेरा वंश का नाम है जैसा कि उत्तर के शजरे से जात हो जावेगा। सिपयन मेरा नाम है जिसका अरथ है बुद्धिमान। मेरी तीब बुद्धि देख कर ही मेरा यह नाम पड़ा था। इतना तो मुक्त याद है कि मेरा जन्म किसी पर्वत की एक सुन्दर गुक्ता में हुआ था। किस देश में हुआ, यह जात नहीं। मिज-भिन्न वैज्ञानिकों के भिन्न-भिन्न मत हैं, कुछ भारत की शिवां कि पहां हिशाँ बताते हैं कुछ जावा, कुछ मिश्र, कुछ तिब्बत कहते हैं।

मै बच्चा था तो घातुं ना प्रयोग नहीं जानता था, ऋतः पैत्थर के ही हथियारों से शिकार खेलता था. जिसका मुमे अत्याधिक शौक था। उस समय अन्त नई होता था ऋत: मैं केवल गोश्त ऋौर फल खाता था। मेरे उन पत्थर के इथियारों से सारे जङ्गल मं श्रातङ्क छाया रहता था। बनगज शेर जब दहाड़ता था, सब पशु पद्मी भयभीत हो जाते थे, बन्दर दादा बृद्धों पर भाग छिपते थे, किन्तु मैं ऋकेला डटा रहता था ऋौर उन्हीं पत्थर के हिशायारों से उसका कचूमड़ निकाल डालता था। महाराज (मैमथ) श्रीर भयं हर ऊनी गैंडा श्रादि प्रलयकारी जाव जब वृद्ध रौंधते श्रा पहुँचते थे तब छोटे-छोटे जीव जन्तु श्रों की रत्ता मैं इन पत्थर के हिथ-यारों और चातुरी के वत्त पर करता था। इन छोटे-छोटे अस्त्र शस्त्रों की लिये निर्भीकता पूर्वक मैं घूमा करताथा। दुखदाई चीतों श्रौर भेंड़ियों को पाल कर मैंने बिल्जी व कुत्तावना डालाथा। जब मैं शिकार को रवाना होता था तो वे मेरे पैर चाटा करते थे।

एक चटना याद त्रा रही है, शायद तब मैं फ्रांस में था। मैंने एक बहुत बड़ा गड़ा खोदा श्रोर उसे घास फूस से ऐसा दंक दिया कि मैदान मालूम पड़े। फिर आग जला कर श्राखेट प्रारम्म हुआ। उस श्राखेट में के सहस्रों घोड़े गधे व हाथी काम श्राए। इतनी श्रिधक संख्या में पशु थे श्रीर गड़ा इतना गहरा था कि कुछ काल के लिये ऐसा प्रतीत हुशा मानो भरना भर रहा हो। उस श्राखेट के कारण मुक्ते वे मेरे साथियों को महीनों मोजन को तलाश नहीं करनी पड़ी। श्राज यद्यपि वह गड़ा पट चुका है किर भी पशुश्रों की टूटा हिंडु याँ (जो ऊँचाई से गिरने के कारण टूट गई थां) मिल जाती है।

२२ सहस्त्र वर्ष की श्रायु में मुक्ते मञ्जूली ।कड़ने का शौक पैदा हुआ । मैंने एक हड्डा की कटिया पनाई श्रीर उसमें चारा लगा कर एक बांस में बांधा, फिर तो मोज हा मौज थी। मञ्जूली मेरा बहुत प्रिय श्राहार बन गई।

में बहुत चतुर जीव था। इसीलिये अन्य जीव जन्तु-

स्रों की स्रपेत्ता बहुत ठाट की जिन्दिगी बिताता था। बहुतेरे पशु पत्ती बृत्तों पर ही बैठे-बैठे रात काट देते थे किन्तु में गुका में गर्म गर्म खालें बिद्धाता स्रीर स्रोदृता था। स्रधिक ठंड में स्राग भी जन्ना लेना था स्रीर स्रपना खाना स्रधिक तर मृत कर ही खाना था।

गुफा के अन्दर मेरा बहुत ठाठ का जीवन था। हस्त कला से भुक्ते अत्याधिक प्रेम था। अपने शिकार की घटनाओं के रंग बिरंगे चित्र मैं दीवालों पर जाया करता था, जो आज भी वर्तमान हैं और उन दिनों की याद दिलाते हैं। मिट्टी के सुन्दर बर्तन बना लेता था। जिनमें अपना खाना सुरक्ति रखता था। पत्थर व मिट्टी की मान् ली मूर्तियाँ भी बना लेता था। त्रव मुफे नंगे रहने में शर्म मालूम होने लगी। त्रतः खालें पहना करता था। कुरोव घोड़े मेरे सब से बड़े मित्र थे।

ऐसा था मेरा बचपन । वह मेरे जीवन का पाषाण काल था । तब से हरेक च्रेत्र में में उन्नित करता चला गया । करणा नव पाषाण काल, ताम्र काल स्त्रीर लौह काल पार करने के पाश्चात् स्त्राज मेरे जीवन का पर माणु-युग है । स्रब मैंने सूचमतम पदार्थ पर विजय पा ली है और स्त्रब कुछ भो स्रवाध्य नहीं । परमाणु शिक के सहारे सृष्टि की सबसे शिक्त शाली वस्तु को भी बग्र में कर सकता हूँ ।

श्राग बुभाने की वैज्ञानिक विधियाँ

(लेखक—डा० ट्रंबर आई० विलियम्स्)

[स्राग लगने पर हानि घटाने वाली विधियों का पता लगाना, स्राधुनिक समाज की समान्य स्त्रीर स्त्रार्थिक भलाई के लिये, विज्ञान की एक एक स्रत्यधिक महत्वरूणें देन हैं। त्रिटिश वैज्ञानिकों ने स्त्रिन 'कट कम करने के लिये क्या किया है, यही प्रस्तुत लेख का विषय है।]

ब्रिटेन के यातायात सचिवालय ने हान में एक सिति नियुक्त की है जो बन्दरगाहों पर खड़े जहाजों पर लगी त्राग को रोकने वाली विधियों का पता लगायेगी। इस सिति के कार्य को देखकर यह कहा जा सकता है कि ब्रिटेन अग्निसंकट से बचाव करनेवाली युक्तियाँ पता लगाने के लिये ठोस प्रयत्न कर रहा है।

द्वितीय महायुद्ध काल में लन्दन में हवाई हमले। हुए, श्रागें लगी, जिनके कारण बचाव मार्ग टूँढ़ने के लिये बाध्य होना पड़ा, इस कार्य के लिये खोज करनेवालों को प्रोत्साहित किया गया था। उन दिनों श्रम्यासिक श्रध्ययन करने के लिये, विशेषज्ञों को श्रसीमित श्रवसर प्राप्त था। छाटी-छाटी बातों पर ध्यान देने का लाभ यह हुश्रा कि श्रनेकों उपयोगी परिणाम सामने श्रागये थे।

तापक्रम परीचायें

भयं कर त्राग लगने के पश्चात् एक ध्वंस त्रथवा टूटी-फूटी इमारत को दीवारों के चूने-सिमेंट रोड़ी वाले मसाले का रंग बदल जाता है—भूरी वस्तु गुलाबी रंग धारण कर लेती है—ग्रीर परीक्षाश्रों से यह भी पता चला कि श्राग्न तापकम की गाँच के लिये इस परिवर्तित रंग को प्रयुक्त किया जा सकता है। ऐसे सी उदाहरणों में केवल एक-न्राघ बार अपवाद पाया गया था। एक कार्यालय के जते हुए प्रथम तस्ले के एक कमरे की परीक्षा करने पर विशेषणों ने बताया कि ऐसा मालूम देता है जैसे यह कमरा शींघ्र आग पकड़ने वाले सूती सामान के भरने का गोदाम रह चुका है। चूने को देखने से प्रचएड गरमी का हाल मालूम हो गया था, लेकिन मालिक फिर भी यही कहता रहा कि वह कमरा स्ती माल के गोदाम रूप में काम न लाकर केवल कार्यालय के तौरपर ही प्रयुक्त होता रहा है।

यह नवीन सिद्धान्त तब तक अभाना नहीं दिखा जब तक कि यह मालूम न हुआ कि मालिक लोग (व्यापारी) सड़क से लगे तब्ले को प्रथम तब्ला कहते हैं, आरे विशेषज्ञों के मतानुसार सड़क से ऊपर वाला तब्ला ही प्रथम खन माना जाना चाहिये। वास्तव में यह कमरा रूई से भरा होने के कारण भयंकर रूप से भभक उठा था।

यथाक्रम अनुसन्धान

युद्ध ने श्राग्न विशेषज्ञों को श्रानेक नवीन बातें सिखा दीं, इनके लिये संगठित प्रयत्न करने के सुभाव को बहुत महत्वपूर्ण समभा गया था। पहले बड़ी बीमा दप्तरों की कमेटी के साथ-साथ काम करती थीं, जो लन्दन के निकट एक परीच्चा सम्बंबी प्रयोगशाला को निर्माण करने के लिये बनाई गई थी। लेकिन फिर भी श्राधिक विस्तृत श्रीर बिलकुल स्वतन्त्र युक्तियों का पता लगाना बाकी रह गया था।

दिसम्बर १६४६ में, पुरानी संस्या श्रीर विज्ञान-उद्योग श्रनुस्तमान विभाग ने मिलकर 'कायर प्रोटेक्सन श्रसोतियेशन' को चालू कर दिया था। यह संस्था श्रम्नि बचाव सम्बंधी छानबीन—श्राग लगना रोकनेवाली विचियों में विकास, श्रार किसा स्थान पर लगी श्राग को बुभाने—श्रादि का कार्य चलाती है, श्रीर इस विषय की सूचना श्रथवा श्रम्य श्रावश्यक बार्जों का बताना भी इस संस्था का कार्य है लेकिन यह तभी होता है जब कोई सरकारी विभाग या स्थानीय श्रिषकारी श्रथवा कोई प्राइवेट श्रादमी जानना-पूछना चाहता है।

इस संस्था के प्रधान अधिकारी आं डब्स्यू॰ एच॰ टकी हैं जिनके लन्दन स्थित कार्यालय का मेज पर एक विचित्र कागज दाव रखा रहता है जिसमें तेज रंगीन पानी की कई जन्हीं नन्हों शीशियाँ लगी हुई हैं—रक कागज दाव से सारा हाल पता चल जाता है।

श्रनेक बड़ी इमारतों में बौछारक यंत्र लगे हुए हैं, जो श्राग लगने पर, तेजी से बढ़ते तापक्रम को रोकने के लिये एकदम खोल दिये जाते हैं। इनमें से कुछ बोछारक बब्बों का नियंत्रण पानी की छोटी छोटी शोशियों द्वारा चलता रहता है, पानी का रंग यह प्रकट करता रहता कि बब्ब कितने तापक्रम पर खोला गया है।

लेकिन सब से बड़ी किठनाई यह है कि इनके बनाने वाले श्रलग-ग्रलग होते हैं श्रीर वे इनमें रंग भी भिन्न भिन्न कोडों (सकेतों) के प्रयुक्त करते रहे हैं। पुराने वल्व के स्थान पर नया वल्च बदलते समय केवल मिलते- जुलते रंग का (रंगीन पानी) ही प्यान किया जाता है श्रीर इसी से गडबड़ा पैदा होती रहती है, क्योंकि नये प्राने वल्व का तापक्रम भिन्न-भिन्न होता है। इस प्रकार एक बनाने वाले का लाल वल्च १५० डिग्री पर तो, दूसरे का ४०० डिग्री पर काम करता है। श्रलग श्रालग रंगों की तापक्रम भिन्नता को श्रांकने में श्री टकी का का जाजाब बहुत सफल सिद्ध होता है।

इमारतों की प्रतिक्रिया

श्रीन सम्बन्धी से श्रीनि-दबाव की एक महत्व-पूर्ण नवीन बात का भी पता चलता है। जिस समय सिल्पकार किसी इमारत का खाका उतार कर उसमें प्रयुक्त होने वाली विभिन्न सामिश्रयों की मात्रा निर्धारित करता है तो साथ-साथ उसे यह भी जाचना चाहिए कि फर्निचर, श्रादमियों मशीनों श्रीर श्रन्य भारी चीजों का इभारती तब्ले पर कितना बोभा पड़ेगा, क्योंकि यथार्थ दबाव की फैलावट फेलाना जभी सम्भव होता है। ऐसे विवरण को पूरी तरह संग्रह किया जा चुका है, जो यह बता-समभा सके कि कौन सी सामग्री कब तक जलेगी श्रीर किस-किस सामग्री को इभारत में जमा करके रखना

इस विवरण द्वारा दो बातें ठीक से समक में श्रा जाती हैं, एक तो यह कि श्राग लगने पर इमारत का रूप क्या बनेगा श्रोर दूतरी यह कि ऐसे नमृना की इमारतें तैयार की जाएँ जो श्राग की लपटों को श्रासानी से फेल सकें। इस्पात का खम्मा भी किसी कारखाने में लगी भंयकर आग की लपटों से थोड़ी ही देर में ढेर हो जाता है। यदि इस्थाती खम्भें को सिमेंट-रोड़ी-चूना मिले मसाले की दोइंच मोटी तह से डक दिया जाये तो वह खम्मा दो तीन घन्टो तक तेज गरमाई सहन कर लेगा।

इस संस्था का मुख्य कार्य निवास स्थानों को मुरिच्चत बनाना है। श्राज कल एक ऐसे नमूने पर ध्यान दिया जा रहा है जो सीढ़ियों, सहनो श्रीर श्रम्य बचावस्थानों, मागों को कम से कम तीस मिनटों तक श्राग से बचा सकेगा।

साँप का विषयन्त्र

लेखक—श्री रामेश वेदी आयुर्वेदालंकार

[कई असाध्य रोगों के चिए सर्प का विष भी औषिष के काम आता है, लोगों को यह ज्ञात कर आश्चर्य ही होगा कि सोने से आठ गुना मंहगे भाव पर सर्प का विष बिकता है। सपे के विषयन्त्र का प्रस्तुत लेख में मनोरंजक वर्णन पाठकों को मिलेगा।

सर्पशालाएँ

शोरगुत्त श्रौर मानवीय चहल पहल से दूर श्रपनी प्रयोगशाला की नीरवता में विभिन्न देशों के धैर्यवान और साइसी वैज्ञानिक असाध्य रोगों की दवा ढँढ निकालने के प्रयत्न में साँ। ऋौर उन के घातक विष से विस्तृत खोजें ग्रौर भयानक परीक्षण करने में लगे हुए हैं। ये लोग मानों मृत्यु श्रौर जीवन से खिलवाड़ कर रहे हैं। प्रकृति के गृद्तम रहस्य निश्चय ही धीरे-धीरे अपने आप को प्रकाश म ला रहे हैं। खोजें इतने बड़े पैमाने पर हो रही हैं कि सपें। की सदा बढती हई माँग को ररा करने के लिए दुनियाँ के प्रमुख नगरों में सर्पशालाएँ खुल गई हैं। पेरिए, न्यूयार्क, ब्राजील, पोर्टएलिज़ावेय, बम्बई, कलकत्ता श्रीर वैंगकाक श्रादि में विषेते सौंप बड़ी संख्या में रखे जाते हैं। उन्हें ग्रारामदेह स्थान दिया जाता है ऋौर उनकी ऋच्छी तरह परवरिश की जाती है। सौंप सुख का जीवन बसर करते हैं। मृत्यु से सम्बन्धित अपने विशिष्ट अंग की आवश्यकता पड़ने पर सचेष्ट रखने के अतिरिक्त इनका वहाँ और कोई काम नहीं होता।

विष दुहना — एक खतरनाक किन्तु मनोरजक कार्य

श्राधनिक सर्पशाला में विष निकालना एक मनोरं-जक विधि है। निस्तनदेह यह बड़े खतरे का काम है। एक छड़ी की सहायता से सौंप को अपने सुखपद घर में से बाहर फर्श पर फेंक दिया जाता है। कुंडलियों के समृह को सचेष्ट हो जाने के लिये यह इशारा होता है। श्रपने रत्तक के इस कठोर व्याहार से कृद्ध होकर जीव त्रावेश में जोर से फ़र्कार उठता है। परन्तु वहाँ कौन परवाह करने वाला । श्रीर, दुसरी विरोध सूचक फुंकार निकलने से पूर्व ही एक चतुर हाथ मशीन की सी फुर्ती से गुदगुदे चिकने प्राणी के शरीर पर से फिसलता हुन्ना गरदन को मजबूती से दबीच लेता है। श्रब वह जमीन पर से ऊपर उठा लिया गया है। गरदन अब भी हाथ ने जोर से मींची होती है। इसके बाद उस के मुख में शोशे का पात्र (पेट्रिडिस) डाला जाता है। मुख में पात्र के जाते ही साँप अपने हरावने दाँतों से उस पर गुस्से में काटता है। दंश का दबाव विष की थैलियों में से विष को बाहर निकाल फेंकता है। खोखते दाँतों में से होता हुआ विष पात्र में गिर जाता है। पहले प्रवाह के बन्द होने पर रचक अपने हाथ को दवाता हुआ विष साँप के सिर की ओर ले जाता है। गौ के थनों को जिस प्रकार तुहा जाता है, उसी तरह वह बचे हुए विष को निचोड़ लेता है। सारा द्रव उगल दिया जाने पर कुछ बूदें ही बनता है।

श्रव इस परेशानी के लिए, जो प्राणी को थोड़ी देर के लिए उटानी पड़ी, उसे दूध या कुछ श्रंडे दिये जाते हैं श्रोर कभी-कभी इस भोजन में एक चूहा भी सम्मिलत कर लिया जाता है। भोजन द्रव हो तो शीशे की नली या पीक द्वारा उसके गले के नीचे उतार दिया जाता है। चूहा देना हो तो उसे साँप के साथ ही पिजरे में फेंक दिया जाता है। इन कियाश्रों को कुछ ही मिनिट लगते हैं। फिर साँग कुछ च्या पूर्व की श्राप्त्रीती का भयानक स्वप्न लेने के लिए पिजरे में वागिस फेंक दिया जाता है। श्रपनी प्रकृति को शान्त करने श्रीर पोटलियों को विष से भरने के लिए वह कुछ दिनों तक पड़ा रहता है जिससे एक बार फिर श्रपने श्रवांच्छनीय कार्य को सम्पन्न करने के लिए वह तैयार हो सके।

जीवित पिचकारी

साँप के विष यन्त्र की हम इंजेक्शन देने की पिच-कारी से तुलना कर सकते हैं। यह जीवित पिचकारी घातक विष का भंडार है। त्राक्रमण किये गये प्राणी के शरीर में साँप इस यन्त्र द्वारा अपना घातक द्रव पहुँचाता है। साँप किस तरह शरीर में विष उड़ेलता है इसे सम-भने के लिये यन्त्र को कार्य करते समय गौर करना चाहिए। पिस्टन से युक्त एक प्रणाली की कल्पना की जिये। प्रणाली एक खोखली सुई के साथ संयुक्त है जिसकी नोक पर एक छिद्र है शरीर में उड़ेना जाने वाला पदार्थ पहले प्रणालों में इकटा होता है। और यहाँ से सुई के हिद्र द्वारा बाहर निकाल दिया जाता है। साँप अपने विष को ठीक इसी तरह फेंकता है।

विषयन्त्र की रचना और कार्य।

जगर के जबड़े के दोनों ख्रोर द्रांख के नीचे ख्रौर पीछे विषसावी प्रन्थियों का एक जोड़ा रहता है। दोनों प्रन्थियाँ ऊर्ध्वहन्वस्थियों में लगे हुए विषेते दांतों

की प्रणाली के साथ सम्वन्धित प्रनिथयां होती हैं। इन (जिन्हें विष की पोटलियाँ भी कहते, हैं) में विष इकट्टा रहता है। शांख प्रदेशों में (कनपटियों) में पैरोटिङ क्तेन्डस के साथ स्थित ये प्रन्थियाँ काटने की प्रक्रिया में कार्य करती हैं। इनके ऊगर सुलगी हुई कनपटियों की मसंपेशियाँ इनके कार्य को नियन्त्रित करती हैं । इस प्रकार ये पिस्टन का स्थान ले लेती हैं। जिस समय साँप कायता है ये मांसपेशियाँ दबती है, यन्थियों को निचोड़ती हैं ऋौर तुरन्त ही इन में विद्यमान विष प्रन्थियों के साथ लगे हुए खोखले दाँतों में वेग से पहुँचा दिया जाता है। पोटली की प्रणाली और दाँतों के खोखले में से गुज्रता हुआ विष दॉत के सिरे पर विद्यमान छिद्र पर पहुँचता है स्त्रीर ग्रन्त में घाव के ग्रन्दर चला जाता है। संप के काटने की बस यही प्रक्रिया है। यह व्ववस्था कितनी सरल है, पर इसका परिगाम है भयानक विपदा। साँप केवि कास की प्रत्येक त्रवस्था में यह विषयन्त्र; उपस्थित रहता है।

विष की पोटलियाँ पेट में

मलाय प्रदेश में मिजने वाले दो सांवों में विष की पोर्टालयां दूसरे सांपों से भिन्न प्रकार की होती हैं। इन में से एक स्फेद धारियों वाला श्रीर दूसरा पाटट्यों वाला मूँगिया सांप है। कनपटी में स्थित होने के बजाय। इन सोंगों में पोटलियां दोनों पारवों में इनके शारीर की लम्बाई के एक तिहाई तक पहुँच जाती हैं । सिर से नीचे की ग्रोर जाती हुई ये प्रन्थियां क्रमशः मोटी होती जाती है और हृदय के सामने मोटे सिरे में समाप्त हो जाती हैं। इन ग्रन्थियों के विस्तार के कारण इन सांगों में हृदय दूसरे सौंपों की अपेत्ता अधिक पीछे, होता है। शरीर के दूसरे तिहाई हिस्से में हृद्य प्रदेश अपेचाकृत मोटा होता है जो इन ग्रन्थियों की उपस्थिति को सूचित करता है ग्रीर इस प्रकार पेट को बिना चीरे ही विष को पोटलियों को श्रनुभव किया जा सकता है। ये साँप जानते हैं कि इनकी विष प्रस्थियां पेट में हैं। जब ये काटते हैं तो राज् के चारों स्रोर ज़ौर से लिपट जाते हैं जिससे विष की थालियों पर दबाव पड़ कर विष बाहर फेंका जाय।

विष का स्वरूप

सांग का विष हलके पीले रंग का स्वच्छ पारदर्शक लेसदार द्रव होता है | फिनियर के विष का रंग सरसों के तेल जैसा होता है | शेषनाग का विष अधिक पीले रंग का होता है | प्रत्येक संप का विष गिलसरीन या मुख की लार की तरह सर्वथा नीरग भी हो सकता है । अधिकतर विष ऐसे ह ते हैं जिनमें न कोई स्वाद होता है और न गन्ध । कुछ अन्वेषकों के मत में अनुवीच्चक 'माईकोस्कोप' में देखने से ताजे विष में एपियेलियमा कुछ कोष्ट और कुछ जीवाणु, जो वास्तव में गित में होते हैं, नज़र आते हैं । इसमें तीस प्रतिशतक ठोस पदार्थ होते है, परन्त यह घनता की अवस्थानुसार भिन्न-भिन्न होता है । पानो जैसा पतला और अंडे की सफेदी के समान गाढ़ा भी विष होता है । हवा में पड़ा रहने से सुख जाता है और

इसके स्फटिक या कीकर के गोंद की तरह पपड़ियाँ बन जाती हैं। सूखे विष में ताजे विष के ताजे सब गुग्ग विद्यान रहते हैं। ठीक तरह रखा जाय तो सुखा विष कभी खराब नहीं होता। पानी में यह जल्दी शुक्त जाना है।

सोंने से आठ गुना मँहगा

सर्प-विष दो रूपो में बाजार में बिकता है। सूखा श्रीर द्रव। सूखा विष चूर्ण रूप में होता है श्रीर इसका भाव बम्बई की हापिकन इंस्टिचूट में पचास रूपये प्रति श्राम है। एक श्राम प्रायः एक माशे के बराबर होता है। इस लिए एक रत्ती का मूब्य करीब सबा छः रूपये श्रीर तोले का लगभग छह सौ रूपये बैठता है। सोने का भाव इतना चढ़ जाने पर भी उसकी तुलना में सांग का विष श्राट नौ गुना महागा विक रहा है।

भारतीय दर्शन और ऋाधुनिक विज्ञान

लेखक-श्री जगिहहारी सेठ

[वर्तमान विज्ञान की आधार-शिला प्राचीन भारतीय चिन्तन किस सीमा तक हो सकता है, इसका परिचय प्रस्तुत लेख में मिलेगा। लेख विचार पूर्ण है]

भारतवर्ष के प्राचीन महर्षियों ने छः दर्शनों की रचना की था। इनमें से एक है कणादकृत वैशेषिक दर्शन जो पदार्थ विश्रा के ऊपर है। इसमें पदार्थों का विचार तथा द्रव्यों का निरूपण किया गया है। वैशेषिक से द्रव्य नौ कहेगये हैं। वे हैं — पृथ्वी, जज, वायु. तेज, श्राकाश, काल, दिक्, मन श्रोर श्रात्मा (पृथिवपत जो-बाटवाकाशकालदिगातममनासि।)। इन नव द्रव्यों की विशेषता बताने के कारण ही इस दर्शनांग का नाम वैशेषिक पड़ा था। इन नव द्रव्यों में से केवल चार ही 'सावयव' याना जिस्मवाले माने गये थे, वे हैं — पृथ्वी, जल, वायु श्रीर तेज। ये चार द्रव्य उत्पत्ति वाले माने गये थे श्रीर इन्ही चार द्रव्यों — चतुस्तत्वों —

के योग से सारी सुब्टिकी रचना हुई समभी जाती है।

उपयु क सन्दर्भ 'हिन्दी शब्द सागर' तथा आपटे और मोनियट वितियम के संस्कृत अंग्रें जो को को के कुछ शब्दों की व्याख्याओं के आधार पर श्रवलम्बित है। स्वयं वैशेषिक में इस बारे में क्या लिखा है और इन शब्दों के ''वैशेषिक'' अर्थ क्या हैं, इस का जान प्रस्तुत लेखक को नहीं; परन्तु उसकी समभ में, यह श्रवश्य कहा जा सकता है कि यदि इन नव द्रव्य-स्वक शब्दों के लोंकपचलित अर्थों के स्थान पर भाव स्वक श्रव्यं लिये जायँ, तो इन्हीं नवद्रव्यों की पूरी पूरी ब्याख्या और सम्यक श्रनुसन्धान में साटे-का-साटा श्राधनिक विज्ञान श्रन्भंत हो जाता है। इन द्रव्यों को श्रतएव, यदि 'विज्ञान सार, वह दें तो कोई श्रत्युक्त न होगी।

श्राधुनिक पश्चिमी विज्ञान की नीव पड़ी थी यूरूप में, पन्द्रहवी खाताब्दी के कोई बीचोबीच। इससे भी जगभग १-०० वर्ष पूर्वी, श्रार्थात् खुष्टाबर-प्रारम्भ से कोई दो तोन सी वर्ष पहले, यूनानी सम्यता का उत्कृष्ट काल समभा जाता है, जबिक वह सम्पता श्रपनी पराकाष्ठा पर थी श्रीर जब कि यूनान में बड़े बड़े विद्वान, विचारक, दार्शनिक श्रीर विज्ञानवेदा हुए। यूनानी सम्यता की श्रवनित के बाद यूरूप में रोमन सम्यता का उत्थान हुआ। रूमी, यद्यपि थे तो बड़े ही योद्या श्रीर नीतिनिपुण, तथापि 'वैचारिक विज्ञान' में उनकी कोई विशेष किचन थी। हाँ, इसमें सन्देह नहीं कि व्यावहारिक विज्ञान का उन्हें श्रय-श्य खासा ज्ञान था, कारण कि उसके विना कोई भी साम्राज्य या सम्यता पराकाष्ट्रा पर नहीं पहुँच सकती।

इस प्रकार, यूनानी पराकाष्टा के हास के बाद यूरुप में विज्ञान के लिहाज़ से एक अन्धकार सा छा गया जिसे 'अंधकाल' या 'अंध्युग' वह सकते हैं। परन्तु अनेक कारणों के फलस्वरूप यूरूप में पन्द्रहवीं स्ताब्दी में एक बार फिर विविध कलाओं और उद्योगें का जोर हो उटा; श्रार कह सकते हैं कि श्राजकल के ज्ञान-विज्ञान का उद्गम या जन्म भी इनी समय हुआ। इस समय को श्रंग जो में कहते हैं—'दि रिनासां' अर्थात् नई जायति या नवजीवन काल। इस समय में पुराने यूनानी अन्थों को लोज की जाने लगी; उनका पुनरध्ययन और उनके श्रनुगद श्रादि भी होने लगे। इसलिए यह भी कह सकते हैं कि श्राञ्चिक ज्ञान-विज्ञान की श्रसली नीव है यूनान की प्राचीन विद्वता और प्रतिमा।

जान पड़ता है कि प्रस्तुत लेख के प्रारम्भ में दिये गए प्राचीन भारताय अपों के वे विचार कोई दो ढाई हजार वर्ष हुए, यूनानी विद्वानों ने अपना लिये। यूनान के सुपिसद ज्ञान-विज्ञान वेत्ता अरस्त् (अरिस्टा-ट्या-Aristotle-खृष्टादपूर्व ३८४-३२२) ने भी

वही चतुस्तत्वोवाला सिद्धान्त स्वीकार कर उसी की प्रसिद्धि की कि पृथ्वी, जज़, वायु, श्रीर श्रान्त ये ही चार मूल तत्व हैं श्रीर इन्ही चारों से संसार के सारे पदार्थ बने। श्रारस्तू की 'श्रान्त' श्रीर वैंशेषिक का 'तेज' इन दोनो को एक ही सममना चाहिए। [श्रारस्तु श्रालचेन्द्र महान् (श्रालेकजेएडर दि ग्रेट) के गुरु थे— श्रालचेन्द्र ने ३२६ वि० पू० में भारतीय नरेश पोरस (राजा पुरु) पर विजय प्राप्त की थी।]

इसमें कोई सन्देह नहीं कि श्ररस्तु श्रीर श्रायंषियों का चतुस्तत्व सिद्धान्त यथाशन्द यानी श्रच्रशः तो ठीक नहीं क्योंकि श्राधुनिक विज्ञान ने यह सिद्ध कर दिखलाया है कि कुलजमा, केवल चार ही नहीं, लगभग नब्बे ऐसे पदार्थ हैं जो नितान्त 'विशुद्ध' हैं, जिनमें कोई भी श्रन्य प्रकार के पदार्थ नहीं मिले हुए हैं श्रीर जिनको कि 'मूनतत्व' की पदव दी गयी है। इन्हीं ६० तत्त्वों के एक, दो या श्रधिकों के योग से श्रन्य सारे पदार्थ बने हुए हैं। 'मूल तत्व' की इस यथार्थ परिभाषा के श्रनुनार, पृथ्वी, जल श्रीर बायु 'तत्व' नहीं हैं। ये स्वयं उर्यु क ६० तत्वों के दो या इससे श्रधिक के योग के हैं—संयोग (Copound) श्रथवा सिश्रण (mixture)।

इस के ऋतिरिक्त ऋषि थों श्रीर ऋरस्तू के चतुस्तत्त्रों का चौथा द्रव्य—तेज या श्रिनि— तत्वों में गिना ही नहीं जा सकता। वह पदाथे नहीं, किन्तु ऐसी वस्तु है जिसे न तो देख सकते हैं, न छू सकते हैं, न छू सकते हैं, न उसका कोई वोफ हंता है और न कोई रङ्ग-रूप। यह सब होते हुए भी उसके श्रस्तित्व से कोई भी सन्देह नहीं किया जा सकता। सदैव परोच्च होते हुए भी, वह श्राने कार्यों या फलों से श्रपने श्रास्तित्व को विविध रूपों में, नानाप्रकार से प्रत्यच्च करता है।

पदार्थभी ऋगोचर हो सकता है, जैसे वायु, या कोई श्रन्य विनारङ्गया गंघ की गैस; परन्तु पदार्थ बोभ-होन कदापि नहीं हो सकता! कितना हा हलका पदार्थक्यों नहीं, उपयुक्त प्रयोगों द्वारा उस का बोभ-लापन सिद्ध किया जा सकता है। इसके ऋतिरिक्त कोई पदाथं कितना ही अगोचर क्यों न हों, वह ऐसी दशा में लाया जात। है कि उसे देख सकते हैं और ख़ू भी सकते हैं। इन चतुर्ह्यों में केवल तेज ही एक ऐसा द्रव्य है जो सदैव, हर हालत में, अगोचर रहता है, केवल वह अपनी 'करत्तों' से ही अपने को प्रस्ट करता है। परन्तु अस्तिरव होते हुए भी उस का कोई बोफ नहीं।

इस चौथे "तस्व", तेज, से वास्तव में तो मतलव रहा होगा 'ऋग्नि' ही का, जैसा कि अरस्तू ने साफ साफ कह दिया था। त्राग या जलना नित्य की बरतने वानी चीजों में सब से अनाखी चीज समैं भी जा सकती है। अभिन में ताप अर्थात् गरमाहट और प्रकाश यानी रोशनी दोनों ही शामिल हैं। परन्तु ताप श्रीर प्रकाश का जान दो भिन्न-मिन्न इन्द्रियों द्वारा होता है, इसिलये उनको दो त्रालग-त्रालग चीजें रहने में किसी को कुछ एतराज नहीं होता। कह सकते हैं कि .ताप श्रीर प्रकाश दो तरह के तेज हैं। परन्तु इमारे श्रनुभव में ताप श्रीर प्रकाश की तग्ह की ऋौर-ऋौर चीजें भी ऋाती हैं, जैसे कि विद्युत्। विद्युत् से भी ताप निकलता है, प्रकाश भी; आवाज भी निकल सकती है: एवं अन्य प्रकार के असर भी हो सकते हैं। ग्रतएव जैसे ताप श्रीर प्रकाश तेज के दो स्वरूप निकले थे, वैसे ही विद्युत् भी उसका एक तीसरा स्वरूप है। इसी प्रकार तेज के श्रीर भी रूप हो सकते हैं, जिन में मुख्य हैं — चुम्बक, गतिज ऋथीत् गति जनित, स्थितिज या सम्भवनीय श्रीर राषायनिक । ध्वनि भी तेज का ही एक मेद रूप माना जाता है, परन्तु ध्वनि गतिज श्रीर स्थितिज तेजों के योग का फल है।

ऐसी चीजों को अंग्रेजी में 'एनजीं' (Energy) के रूप' कहते हैं। एनजीं का पर्यायवानक, कोई रखता है ऊर्ज, कोई अोज और कीई शक्ति। परन्तु उपर्युक्त बातों के कारण और साथ ही वैशेषिक के नव द्रव्यों में से एक होने के कारण 'तेज' ही यहाँ एनजीं का उचित पर्यायवाचक समका गया है।

तेज वह चाज है जिसमें काम करने की शक्ति या सामर्थ्य हो। विज्ञान में काम तभी हुन्ना माना जाता है जब थोड़ी-बहुत गांत व्यक्त होवे, अर्थात् योड़ा बहुत 'संचलन' होवे । इसिलये तेज की परिभाषा की जा सकती है—ऐसी चीज जो किसी न किसी प्रकार से, प्रत्यच् या परोच्च रूप से, प्रकट या गुष्त भाव से, 'गतिशाःलता' अर्थात् 'संचलन' का प्रादुर्भाव करे । तेज की और अधिक पूरी एवं सम्यक् व्याख्या करने का यह अवसर नहीं । इतना ही कहना पर्याप्त है कि तेज के जितने स्वरूप या भेद जार बतलाये गए हैं, और अन्य सब भेर भी किसी न किसी तरह से अन्त में गति अवश्य पैदा करते हैं।

प्रश्न किया जा सकता है कि पहले तो तेज कायह गुण्या लच्ण बतलाया था कि वह अगोचर है, न उसको देख सकते हैं, न छ सकते हैं, परन्तु जितने भेद या रूप या उदाहरण दिये गये हैं, उन सब में श्रगोचरपन नहीं है। ताप छुने से प्रतीत होता है, प्रकाश देखने से: ऐसे ही विद्युत्, गतिज, स्थितिज एवं राधायनिक तेज, सभी देखें छुए या सुने जा सकते हैं; फिर कहाँ रहा श्रगोचरत्व ? उत्तर यह है कि ये सब हैं तेज के श्रसर या फल; ऋसर या फल तेज नहीं, ऋषित केवल मात्र तेज के श्रस्तित्व के सूच क हैं; उसकी करामातें हैं। कठ-पुतलियाँ जब नाच-तमाशा करती हैं, तब मालूम तो ऐसा होता है कि वे स्वयं ही नाच रही हैं। पर उनकों नचानेवाला कहीं त्रालग भीतर ही छिपा रहता है। कहीं वह दृष्टिया कर्णगोचर हो जाय, तो सारा खेल ही बिगड़ जाय। देज श्रौर तेज के विविध रूपों में भी, ठीक ऐसा तो नहीं, पर कुछ-कुछ इसी प्रकार का सम्बन्ध समभना चाहिए।

वैशेषिक में चतुस्तत्वों को 'सावयव' कहा है। यदि सावयव से समभी जाय ऐसी चीज जिसका शारीर हो, तो उसको कुछ जगह भी रोकनी चाहिए। तो इस स्राधार पर तेज को 'सावयव' नहीं कह सकते। परन्तु यदि सावयव से समभा जाय ऐसा द्वांग जिसका परिमाण हो सके, जिसकी मात्रा हो, जिसकी माप की जा सके, तो तेज भी सावयव से स्राथ्य है, क्योंकि प्रत्येक प्रकार के तेज की नाप की जा सकती है, चाहे वह व्यक्त हो या स्रव्यक । हाँ, 'पदार्थ' ऐसा द्रब्य हैं कि जो 'सावयव के प्रचलित स्रर्थ 'पदार्थ' ऐसा द्रब्य हैं कि जो 'सावयव के प्रचलित स्रर्थ

के अनुसार भी 'सावयव' है। 'हिन्दी शब्द-सागर' में 'सावयव' को 'जिस्मवाला' कहा है और किसी भी पदार्थ की 'जिस्मता' में किसी को शक नहीं हो सकता। जब जिस्म है, तब उसका बोक्त भी है, वह जगह भी रोकता है और उसकापरिमाण यानी मापन भी किया जा सकता है। इस आधार पर चतुस्तत्त्वों के प्रथम तीन द्रव्य— पृथिवी जल और वायु—निःसन्देह 'सावयव' हैं, केवल वे 'तत्त्व', 'मूलतत्व', नहीं।

यद्यपि वे 'मूलतत्व' तो नहीं, तथापि पदार्थों के त्रौर इसिलए मूलतत्व के स्वक त्रवश्य है। क्योंकि पदार्थ तीन त्रीर केवल तीन स्रवस्थात्रों में ही हो सकता है— स्थूल, द्रव श्रौर वायव स्रथीत् गैसीय; या यों कि हमें कि टोस, पनीला श्रौर हवा के मानिन्द। वायु या हवा इस तीसरी दशा का नमूना है; जल या पानी है दूसरी-द्रवन्यवस्था का, त्रौर पृथिवी त्रर्थात् मिट्टी पहली—स्थूल या टोस-हालत का। पृथिवी, जल, वायु मूलतन्त्र तो वेशक नहीं, परन्तु तन्वों की तीनों मौतिक दशात्रों के सूचक अवश्य हैं। इसिलये इन तीन द्रव्यों से समक्षना चाहिये 'पदार्थ', मूनद्रव्य या माद्वा—श्रंगेजी का 'मैटर'

श्रावृतिक विज्ञान का एक गूढ़ परन्तु सार्वजितिक सिद्धान्त है कि जो कुछ भी नापा जा सकता है, वह स्थादि श्रीर श्रानन्त है, श्रज श्रीर श्रामर है. न तो हम उसकी सिष्टि ही कर सकते हैं न उसका विनाश ही, केवल उसका स्पान्तर मात्र कर सकते हैं। पदार्थ श्रीर तेज, दोनों ही की नाप की जा सकती है; इसलिये उक्त कसीटो की परख से, थे दोनों ही श्रज श्रीर श्रामर श्रयीत् श्रानादि श्रीर श्रानन्त हैं। इस सिद्धान्त को कहते हैं 'तेज का तथा पदार्थ का सनातरहां' (Conse vation of energy and of matter)

तेज के विविध रूपों में से कई एक के नाम ऊपर दिये जा चुके हैं। पदार्थ के रूपों के बारे में कुछ बहुत कहने की स्रावश्यकता नहीं, कारण कि वे सर्वीविदित हैं। न केवल पदार्थ की तीन भौतिक स्रवस्थाएँ ही हैं, स्रिपतु तत्वों के योग से बने हुए नाना प्रकार के संयोग (यथा जल) स्रोर संमिश्रण (यथा वायु) स्रादि स्रोक योगजन्य रूप भी हैं। पृथ्वी में संयोग भी

है ग्रौर संमिश्रण भी।

उन्नीसवीं शताब्दी में सनातनत्त्र के ये दोनों सिद्धानत श्रलग-त्रलग, विना एक दूसरे से किसी सम्बन्ध के, माने जाते थे। वर्तमान शाबदी के विशान में जो कदाचित् सब से महत्वशाली और अनेक परिणाम गरिपूर्ण घटना हुई है--जिसके बड़े-बड़े नतीजे निकल चुके हैं श्रीर नि:सन्देह अभी ऋौर भी निकर्लेंगे - वह है इन दोनों 'सनातनत्वों' का एकीकरण । श्राधनिक विज्ञान के श्रनुसार पदार्थ और तेज एक ही प्रकार के द्रव्य हैं। पदार्थ तेज में श्रीर तेज पदार्थ में परिश्वीय है, श्रीर दोनों को परहार परिणत कर भी सकते हैं। सूर्य, न तत्र श्रीर तारागण जो चिरकाल से सतत, निरन्तर तेज का निःसरण कर रहे हैं, वह उनके पदार्थत्व ही की बदीला है - उनका पदार्थ हा तंज में परिणत होता रहता है। ऐटमबाम्ब भी ऐसे ही परिंग्यमन का फल है। जैसे तेज के विविध रूप हैं, श्रीर पदार्थ के भी, वैसे ही तेज श्रीर पदार्थ ये दोनों भी किसी एक ही 'द्रव्योजय' के रूपान्तर मात्र हैं।

कोई भी चीज क्यों न हो—पदार्थ या तेज, किसी भी प्रकार का चल force) या शक्ति (Power), अथवा कोई अन्य भौतिक अस्तित्व—उसको नापने के तिये तीन चीजों की आवश्यकता होती है—कहीं तीन में से एक की, नहीं दो की और कहीं तीनों की। ये तीन चीजें हें पुझ (पदार्थ माशा Mass), अयामा (लम्बाई-length) और समय (काल-time)। कोई भी चीज क्यों न हो, यदि उसका मागन किया जा सकता है, तो इन्हीं तीन मीलिक मात्राओं के द्वारा; और केवल ये हो तीन ऐसी हैं कि जिनमें की प्रत्येक निरपेच्च रूप से—विना एक दूसरी की सहायता के—नापी जा सकती है।

वैशेषिक के प्रथम तीन द्रव्य—पृथिवी, जल और वायु—हम कह सकते हैं कि पदार्थ श्रीर श्रतएव तीनों मौलिक मात्राओं में से एक श्रयीत् पुछ या पदार्थ मात्रा के सूचक हैं। 'काल' तो है ही सगय। रह गई तीसरी मौलिक मात्रा—श्रायाम अर्थीत् लम्बाई, श्रायतन या विस्तार श्रयवा स्थान (Space), तो 'दिक्' श्रयीत् दिशा से श्रीर क्या समफ समफ सकते हैं सिवाय स्थान या श्रायाम के ?

सारा संसार दो प्रकार को वस्तुओं का समुच्चय है—
सजीव श्रौर निर्जीव। निर्जीव जगत् सम्मन्धी विज्ञान को
भौतिक विद्याएँ (Physical Sciences) कहते
हैं जिनके दो मेद हैं, पदार्थ विज्ञान तथा रमायनशास्त्र।
वैशेषिक के नव द्रज्यों में से पृथिकी, जल, वायु, तेज,
काल श्रौर दिक्, इन छ: द्रव्यों का पूर्ण श्रध्ययन,
उनकी सम्यक् व्याख्या ही पदार्थ विज्ञान (भौतिकीPhysics) श्रौर रसायनशास्त्र (रासायनी-Chemistry) है। इन छ: द्रव्यों के श्रध्ययन के साथ जब हम
एक सातवें द्रव्य—श्रात्मा का- श्रध्ययन के साथ जब हम
एक सातवें द्रव्य—श्रात्मा का- श्रध्ययन कि साथ जब हम
पक सातवें द्रव्य—श्रात्मा का- श्रध्ययन कि साथ जब हम
रक सातवें द्रव्य—श्रात्मा का- श्रध्ययन कि साथ जब हम
रक सातवें द्रव्य—श्रात्मा का- श्रध्ययन कि साथ जब हम
रक सातवें द्रव्य—श्रात्मा का- श्रध्ययन कि साथ जब हम
रक सातवें द्रव्य समर्भे 'जीवन', तो बन जाता है सजीव
जगत् सम्बन्धो विज्ञान श्र्यात् जीवशास्त्र (Biological
sciences) इसकी भी दो शाखाएँ हैं—बनस्पति
विज्ञान (Botony) श्रीर प्राणिविज्ञान या पश्रुविज्ञान
(Zoolozy)

श्राठवें द्रव्य 'मन' का श्रध्ययन विज्ञान का एक श्रीर श्रंग प्रस्तुत करता है। वह है मनोविज्ञान (Psychology)। श्रात्मा श्रीर मन के श्रध्ययन को 'श्रध्या-त्मा विद्या श्रीर दर्शन शास्त्र भी समभ्रता चाहिए।

विज्ञान एक है, उनके छंग छनेक हैं। विज्ञान-इक्ष के समिक्तिए कि दो तने हैं। एक है निर्जीय जगत् संबंधी 🕝 विज्ञान ऋर्यात् भौतिक विद्याएँ, जिसकी दो शाखाएँ हैं भौतिकी श्रौर रसायनी । उसका दूसरा तना है सजीव संसार सम्बन्धी विज्ञान ग्रथीत् जीवशास्त्र इसकी भी दो शाखाएँ हैं - वनस्मित की ग्रीर प्राणि की। ये हैं विज्ञान के चार प्रधान अग्रंग। विज्ञान के अन्यान्य और भी बहेतेरे द्यंग हैं जिनको विज्ञान-वृक्ष की उप श्रीर त्रानु शाखाएँ समभ सकते हैं; यथा खगोल विद्याया ज्योतिष (astronomy), भूगोत्त विद्या (geograhhy), भृपटल विद्या (geology), ऋतु शास्त्र (meteorology), यांत्रिकी (Engineering) बैद्यकी (Medicine), जर्गही (Surgery), कीट-विद्या (entomology), कृषि विद्या (agriculture)। मनोविज्ञान को विज्ञान वृद्ध का पुष्प' कह सकते हैं। इनके अतिरिक्त और भी अनेक अंग हैं। उनके केवल नाम निर्देशन मात्र से शायद पाठक को

कुछ पता न चलेगा। ये सब के सब उपयुक्त चार प्रधान ग्रंगों ग्रौर गिणत शास्त्र के एक या ग्रधिक ग्रंगों पर निर्भर हैं। उदाहरणार्थ खगील विद्या या ज्योतिष शास्त्र सब से पुरातन विज्ञान है। संसार की पुरानी से पुरानी सभ्यता में भी इसका पर्याप्त ज्ञान था। परन्तु ज्योतिष केवल गणित ग्रौर भौतिकी पर श्रवलम्बत है, यद्यपि श्राधुनिक भौतिकी निःसन्देह स्वयं श्रभी कुछ ही सौ,वर्षों की है।

यही नहीं कि विज्ञान के अनेक अंग हैं, एक-एक स्रांग के हानेक उपांग भी हैं। एक एक उपांग भी स्रव इतना वड़ा हो गया है कि उसका सम्यक् ज्ञान प्राप्त करना भी कठिन होता जाता है। पर यह सा होते हुए मां भूचनान चाहिए कि विज्ञान एक है और किसी भी व्यक्ति को तब तक विज्ञानवेत्ता नहीं वह सवते, जब तक वह विज्ञान के कम से कम मुख्य-मुख्य श्रंगों का कुछ न कुछ जान न रखता हो, यद्यपि कोई भी व्यक्ति केवल एक द्यंग क्या एक उपांग से ग्रधिक का पूरा ज्ञान प्राप्त नहीं कर सकता। ग्रौर पूरा ज्ञान तभी प्राप्त होता या हो सकता है, जब मनुष्य स्वयं इस उपांग का सेवी हो, स्वयं उसी में मस्त रहे ग्रौर अनुधनधान करता रहे। श्रंभेजी में एक कद्दावत है कि ''जैक श्रॉफ श्रॉल ट्रेडज मास्टर ऋॉफ ननग --- ऋथित् 'जिज्ञासु सव का, पर जाता किसी का नहीं। विज्ञान के लिहाज से इस कहावत को यों कहना चाहिए कि 'जैक श्रॉफ श्रॉल ट्रेड्ज, मास्टर स्रॉक वन — स्रथीत् 'जिज्ञासु सब का पर जाता, एक का'।

इस प्रकार हम देखते हैं कि श्राज का सारा का सारा विज्ञान भारतीय वैशेषिक दर्शन के नौ में से श्राठ द्रव्यों के श्रान्तर्गत है—पृथिबी, जल, बायु, तेज, काल, दिक श्राह्मा श्रीर मन। रह गया नगं द्रव्य 'श्राकाश'। इस से श्राधुनिक विज्ञान के 'ईथर' (eather) के श्रातिरक्त श्रीर कुछ नहीं समभ सकते। यह ऐसा द्रव्य है जिसका श्रास्तत्व तो श्राधुनिक विज्ञान को श्रवश्य स्वीकृत है, श्रीर स्वीकार करना भी पड़ता है, परन्तु उसके सम्बन्ध में प्रयोगों के द्वारा कुछ पता नहीं चलता। इसका श्रास्तत्व सिद्ध करने के लिए कितने ही श्रत्यन्त युक्तिपूर्ण प्रयोग किये जा जुके हैं, परन्तु सप-फे-सब निष्फल दी सिद्ध हुए हैं। कहीं वह 'द्रव्य श्रेष्ठ' तो नहीं जो पदार्थ श्रीर 'तेज' दोनों को ही 'जनता' था श्रौर श्रतिस्क्ष्म है श्रौर सारे विश्व में प्राप्त है रि—

शचीन भारत में मान या तौल

लेखक—डा॰ श्रोंकारनाथ पर्ती, एम० एस सं० डी० फिन०

[व त्येक देश में, प्रत्येक वाल में मनुष्य को मान या तील की छा। वश्कता रही हैं, कहना यूँ चाहिए कि वैज्ञानिक साहित्य की प्रगति तो मान या तील की उत्तमता पर ही निर्भर है। गारतीय वैज्ञानिक छाज से सहस्रो वप एवं भी वैज्ञानिक किया के इस छा। वश्यकीय की पूर्ण बनाने में कितना छागे बढ़ चुके थे, इसका एक विचारपूर्णा वर्णान प्रस्तुत लेख में मिलेगा।]

किसी भी वैज्ञानिक किया में मान या तौल का विशेष महत्व रहता है। रसायन में तो बिना तौल या नाम के वैज्ञानिक एक पम भी श्रामे नहीं बढ़ सकता। प्राचीन भारत में मान या तौल का एक विशेष स्थान था। विज्ञान मुख्यतर श्रायुर्वेद तक सीमित था। श्रायु-वेंद्र की परम्परा हमारे देश में पुरातन से चली ग्रा रही है। श्रीष्मिमों के मान या तील में जो बाट प्रयोग में लाये जाते य नमका तो कुछ पता नहीं है किया ऐस मानी का पाचीन ग्रंथों में कई स्थानी पर निवस्स मिलता है।

ऐतिहासिक द्वांच्य कांच्य से स्पृति शास्त्र में सर्व प्रथम मनु के बताने मानों ना प्रथम स्थान है। श्राटवें श्राप्या में श्नीक १३२ से १३८ तक मानी का विवरसा इस प्रकार है:-

जालास्तर मने भानी यत् स्थमं दश्यते रजाः । प्रथम तत् प्रभाग्यनां असरेस्युं प्रचन्नेते ॥ इसरेस्य बोडक्टी विजया लिक्षीका परिमाण्यः । ता राजसपेपरित स्तरेते अयो सीरक्षेपः ॥ सप्ताः पद्य यथी मध्यस्त्रिय वस्ते के कृष्णलम् । पश्चकृष्णाल की मापस्तै सुवर्णस्तु पोडस् ॥ पलं सुवर्णश्चत्वारः पलानि धारणं दश ।

द्रे कृष्णले समधृते विशेषी रौष्यमापकः ।

ते षोडशा स्याद्धरणं पुराण्यञ्चेव राजतम् ।

कार्पा पणस्तु विशेषस्ताधिकः कार्षिकः पणः ॥

धरणानि दश शेतः शतमानस्तु राजतः ।

चतुः सौवर्णिकां निष्को विशेषस्तु प्रमाणतः ॥

पणानां द्रेशते सार्द्धे प्रथमः साइसः स्मृतः ।

मध्यमः पञ्ज विशेषः सहस्रत्वेत चोत्तमः ।

भावार्थः—प्रकान के छेदों में से जब सूर्य की

किरणे प्रवेश करती है तो इन किरणो में अत्यन्त सुक्ष्म

धूल के कण दिखाई पड़ते हैं । इनमें से एक कण को

असरेगु कहते हैं । यह प्रथम या प्रारम्भिक मान है ।

अन्य मान इस प्रकार हैं:—

= श लिखा = श लिखा = श राई = श श्वेतमप प = श श्वेतमप प = श मध्ययव = श क्रामाल = श मध्य स्व माप = श मुदर्गी

= १ पल तथा निष्क (राजत) ४ सुवर्ण

१० पल १ धरण

साथ ही-- २ कृष्णल = १ रीप्य माषक

१६ रौष्यमाषक = धरण, पुराण अरथवा राजत

यहाँ पर ताम्रकृत मान कार्षापण का विवरण है। इसे पण तथा ताम्रिक मर्ष भी कइते हैं। दस राजत घरण कां एक राजत शतमान होता है। चार सुवर्ण का मान एक निष्क कहलाता है।

२५० पगा प्रथम साहस दग्ड 400 पग् मृध्यम साहस दगड 8000 पगा उत्तम साहस दएड

इन मानों का अध्यन करने से ज्ञात होता है कि तीन भातु का बाट बनाने में प्रयोग होता था। यह घातु थे स्वर्ण, रजत श्रीर ताम्र । पहले दिये गये त्रसरेग्रा से धरण तक के मान कुल्लूक भट्ट के श्रनुसार कदाचित् स्वर्णके थे। आधुनिक वैद्य १ कृष्णल को १ रत्ती के बराबर मानते हैं। त्रातः त्राधुनिक भारतीय मानों के अनुसार मनूक मान इस प्रकार होंगे:--

= १ कृष्णल (१ रत्ती)

= १ माष (५ रत्ती) कृष्ण्ल

= १ सुवर्ण (१० माशा) माष

= १ पल या निष्क (३ तोला सुवर्ण

४ माशा)

1

= १ घरण (६ छुटाँक ३ तोला १० पल ४ माशा)

समृतिशास्त्र में विष्णु संहिता के अन्तिगत चौथे श्राध्याय में मानों का वर्णन मिलता है। यह मान भी मंनूक मानों की तरह हैं श्रीर इनमें थोड़ा ही श्रन्तर है। त्रसरेगा से माप तक यह मनूक्त मान की तरह हैं। १२ माष का एक श्रद्धार्द्ध माना गया है। एक श्रद्धार्द्ध श्रीर चार माष अरथित १६ माष का १ सुवर्ण माना गया है श्रीर ४ सुवर्ण १ निष्क के बराबर है। श्रन्य मान मनूक मान की तरह हैं।

स्मृतिशास्त्र के याज्ञवल्कय संहिता के अन्तर्गत भी मान दिये हुये हैं। यह इस प्रकार हैं:-

जाल सूर्यं मरीचिस्थं त्रसरेग्रू रजः स्मृत । तेऽन्दौ लिचाऽय तास्तिस्रो राज सर्वप उच्चते ॥ गौरस्तु ते त्रय षट्ते यवो मध्योऽय ते त्रयः। कृष्णलः पञ्च ते मापस्ते सुवर्णस्त घोडश ।। पलं सुवर्णाश्चत्वारः पञ्च वानि प्रकीर्तितम । द्धे कृष्णले रूप्यमाषी धरणं षोडशैव ते॥ शतमानस्तु दश्मभिधरणैः पलमेव च। निष्कः सुवर्णाश्चत्वारः कार्षिकस्ताम्निकः पर्णा। शाशीतिः पण्याहस्रो दण्ड उत्तम-साहसः। तदद्धं मध्यमः प्रोक्तस्तदद्धं प्रथमः स्मृतः ॥ भावार्थ:-पूर्व की किरणों पर तैरते हुए धूल कण को त्रसरेग्रु कहते हैं अन्य मान इस प्रकार हैं:-

ζ त्रसरेग्रा लिचा लिद्धा राई े Ę

ş राई

सर्पाया राज सर्षप (श्वेत सर्पप)

१ यव (मध्यम यंव) सर्षप ક્

₹ कृष्णल यव कृष्णल माष y

१६ माष सुवर्ण

सुवर्ण निष्क

साथ ही- चार अथवा पाँच सुवर्ण का एक पत्त माना गया है।

> २ कृष्णल रूप्य माष

१६ रूप माष धरण

रजत शतमान १० घरण

ताम्रकृत मान कार्षिक या कार्षाषण या पण कह लाता है। यह सुवर्ण के बराबर होता है।

> उत्तम साहस दएड 8050 पगा

मध्यम साहस दग्ड पगा 440

प्रथम साहस द्राड २७० पग् =

स्मृतिशास्त्र में दिये गये मानों से यह तो स्वष्ट हो जाता है कि ऋत्यन्त प्राच।न काल में भी भारतीय मानों एक वैज्ञानिक रूप रहा है। इनके अध्ययन से कुछ ऐसा जान पड़ता है कि स्टैंडर्ड मान सुवर्ण के होते थे। कदा-चित् "सुवर्णं" (१० माशा) स्टैंडर्ड मान था। छोटे बाट सोने या चाँदो के बनाये जाते थे श्रीर बड़े बाट ताँबे के होते थे। सबसे बड़ा बाट उत्तम साहस दएड कहलाता था इसका मान (याज्ञवल्क्य) ४५ सेर था जो श्राधुनिक मन के जगभग है।

स्मृतिशास्त्र के बाद चरक संहिता में मानों का उल्लेख त्राता है। चरक ने मानों को त्रीषधियाँ तोलने श्रयवा नापने के लिये बताया है। त्रायुर्वेद में दृदवलोक चरक संहिता के कल्प स्थान १२ वें श्रध्याय में इस प्रकार लिखा है—

जालान्तरगते भानुकरे वंशी विलोक्यते । षडवंश्यस्तु मरीचिः स्यात् षरमरीच्यस्तु सर्षपः ॥ श्रष्टो ते सर्पपा रक्तास्तराडुलश्चापि तद्द्रयम् । धान्य माषो भवेदेको धान्य माषद्वयं यवः ॥ श्चगडका ते तु चस्वारस्ताश्चतस्रतु माषक:। हेमञ्ज धानकश्चोक्तो भवेच्छा एस्तु ते त्रयः ॥ शाणी द्वौ द्रच्नणं विद्यात् कोलं वदरमेव च। विद्यद्द्रो द्रं च्या कर्ष सुवर्ण श्चाचमेव च !। बिडाल पदकञ्जैव पियं पाणितलं तथा। स एव तिन्तुको शेयः स एव कवडग्रहः ।। द्वौ सुवर्गौ पलाई स्याच्छ किरष्टमिका तथा। द्वे पलाई पलं मुध्टः प्रकुञ्चोऽथ चतुर्थिका ॥ विल्वं षोडशिकञ्चामं द्वेपले प्रसृत विदुः। श्रष्टमानञ्च विज्ञेयं कुडवौ द्वौ च मानिका ॥ पलञ्जतुग्रीं गिद्यादञ्ज लि कुडवं तथा। चत्वारः कुडवाः प्रस्थश्चतुः प्रस्थं तदाढकम् ॥ घटश्चाक्तः स एव स्यात् कीर्त्तितोऽष्टशरावकः । पात्री पात्रं तथा कंसश्चत्वारो द्रोण ब्राडकः ॥ स एव कलसः ख्यातो घट उन्मामम्मेणम् । द्रोणस्त द्विगुणः सूर्पा विज्ञेयः क्रम्म एव च ॥ गोणीं सूर्पद्वयं विद्यात् भारीं भारं तथैव च। द्वा त्रशच्चैव जानीयाद्वाह सूपीणि बुद्धिमान् ॥ तुलां शतपलं विद्यात परिमाण विशारदः। शुष्क द्रव्येष्वदं मानमेवयादि प्रकीतितम्॥ भावार्थ:-महान के छेंदों में से ब्राती सूर्य किरणों पर दश्यमान कण को वंशी कहते हैं। अन्य मान इस प्रकार हैं:---

```
मरीचि
            वंशी
                                  ł
     Ę
                         =
            मरीचि
                                      राई
                                 શ
    Ę
                                      चावल
            राई
    Ξ
                                      धान्य माष
    २
            चावल
                                      जो या यव
    ર
               घान्यमाष
                                      ग्रग्डका
    8
            यव
                                     माषक (पर्याय-
    8
            श्रग्डक।
                                       हेम, धानक)
                                        शाय
     Ę
            माप्रक
                                        द्रचण पर्याय-
    3
            शारा
                                         कोल, वदर)
            द्रंचग
                                      कर्षे (पर्थाय-
     7
सुवर्ण, ग्रच, विडाल पदक, पिचु, पाणितल, तिन्दुक,
कवड ग्रह)
                                       पलाई पर्याय-
     २
            सुवर्ण
                                  १
                                   शुक्ति, अष्टमिका)
                                             (पर्याय-
            पलाद्ध
     २
                                       पल
मुन्टि, प्रकुञ्च, चतुर्थिका, विस्व, षोडिशिक, श्राम्र)
                                       प्रसृत (पर्याय-
     7
            पल
                                           ग्रष्टमान)
                                         ४ पल
     २
             प्रसृत
                                     मानिका (पर्याय-
     7
             कुडव
                                              श्रञ्जलि)
                              मानिका
                                         = १ प्रस्थ
             कइव
     8
                                     श्राहक (पयाय-
             प्रस्थ
                                 घट पात्री, पात्र कंस)
                                     शराव
                                     द्रोण (पर्याय-
            ग्राढक
     8
                        कलस, घट, उन्मान, अम्मण)
                                    सूर्प (पर्याव-क्रुम्भ)
            द्रोग
     ર
            सूर्प
                                   गोगाी (पर्याय-
     7
                                        खारी, भार)
साथ ही-
             सुर्य
                                    वाद
    ३२
ग्रीर, १००
                पल
                                    तुला
       यह सभी मान शुष्क द्रव्यों के लिये हैं।
```

श्राधुनिक श्रायुर्वेदीय पद्धति में चरकत्त मान में माषक श्रमिप्राय एक माशा से है। इस प्रकार कर्ष = १ तोला के होता है। वल श्रमिप्राय ४ तोले का भार है श्रोर १ तुला बराबर ५ सेर् के है। चरकोत्त मान में सब से छोटा भार वंशी का माना गया है। उसके श्रनुसार १ वंशी = २ 3 के४ रती। इसी प्रकार सबसे बड़ा मान १ वाह माना है जो श्राधुनिक २० मन १६ सेर ३ छटाँक १ तोला के बराबर है।

सुश्रुत ने भी मानों का विवरण दिया है। यह मान चरक में दिये मानों से कुछ भिन्न है। सुश्रुत में १२ मध्यम धान्य मानों का एक सुवर्ण मान माना है छौर १६ स्वर्ण माश का एक सुवर्ण। १६ मध्यम निष्पाव का एक धरण और २५ धरण का १ कर्ष। इसके बाद उत्तरोत्तर चौगुना वरते जाने से कमशः पल, कुडव, प्रस्थ, छाडक, द्रोण छादि बन जाते हैं। १०० पल = १ तुला छौर २० दला = १ भार के माना गया है।

उपरोक्त सब मान शुरुक पदार्थों। के लिये हैं। जब श्रीषियों में द्रव्यों का प्रयोग होता था तो उनकी दी गई मात्रा का दुगना कर दिया जाता था।

चरक में "कालिङ्ग" श्रीर "मागध" नाम से दो प्रकार के मानों का वर्णन श्राया है। जिसमें कालिङ्ग से मागध—

मौनञ्च द्वितियं प्राहुः कालिङ्ग मागधं तथा । कालिङ्गानागधं श्रेष्ठ मेवं मान विदो विदुः ॥ [---फो श्रेष्ट माना गया है। चरक में दिये गये मान भागधः मान है सुश्रुत में दोनों प्रकार के मानों का वर्णान है। इन मानों का स्नान्तर इस प्रकार से था--

> मागध मान १० कृष्णल = १माष = १२ मध्यम निष्पाव कालिङ्ग मान

इन प्राचीन मानों का ऋध्ययन करने से यह जात

होता है कि पुरातन से ही हमारे यहाँ दो प्रकार के बाटों का प्रयोग होता रहा है। एक सेट वह था जो कदाचित् साधारण प्रयोग में आने वाला था और दूसरा सेट उन बाटों का था जो श्लीषधियों के तौलने में प्रयुक्त होता था। ऐसा जान पड़ता है कि श्लीषधियों के तौलने में चरक में दिये मान ही स्टेंडर्ड माने जाते थे।

हमारे देश में परम्परा के सिद्धान्त का बड़ा मान रहा है। इसूर्य की रिश्म में चमकते धूल कणों के भार से लेकर बाह तक सब मानों में एक सामञ्जस्य है। पुरानी पुस्तकों के श्रध्ययन से यह तो ज्ञात होता है कि सबसे छोटा मान त्रसरेग्रु या वंशी था किन्तु यह पता नहीं चलता कि सबसे छोटा कौन सा बाट था जिसका प्रयोग होता था।

इन मानों के अध्यन से यह भी स्पष्ट होता है कि पुरातन में साधारण पदार्थों से ही बाटों का स्टैंडर्ड स्था-पित किया गया था। राई, चावज, जौ आदि के दानों के भार से ही साधारण वाट पहले पहल बनाये गये होंगे। पल अथवा मुष्टि भर पदार्थ का भार लगभग ४ तोला था श्रीर श्रञ्जलि भर पदार्थ से श्रभिप्राय लगभग साढे छै छटाँक से था। कदाचित् स्रनात इत्यादि तौलने के लिये मुब्ट, ग्रञ्जलि ग्रादि का प्रयोग होता था। श्रीष-धियों के तौलने के लिये तो स्टैंडर्ड बाट ही उपयोग में श्राते होंगे। इनमें छोटे बाट सोने श्रथवा चौंदी के निर्मित थे और बड़े बाट ताम्र के थे। मागध और कालिङ्ग श्रादि मान पद्धतियों के वर्णन से जात होता है कि हमारे देश में कई प्रकार के बाटों का चलीन था। आयुर्वेद के कार्यकर्त्तात्रों ने श्रौषधियों के तौजने में मान यातौल की महत्ता को स्वीकार किया । कदाचित् उनकी कोई सभा भी हुई होगी जिसमें "मागध" मान को सर्व श्रेष्ठ माना गया और श्रीषधियाँ तौलने के लिये उसे श्रपना लिया गया।

पशु-संसार में धोखा-धड़ी व लुका-छिपी की कला का विकास

[लेखक-श्री प्रेमदुलारे श्रीवास्तव एम० एस० सी०]

े [घोखा-घड़ी व लुका-छिपी की कला का घनिष्ट सम्बन्ध जीवन की सुरच्चा से हैं, महाभारत में, गत महायुद्धों के इतिहास में इस कला के विभिन्न श्रंगों का विषद वर्णन मिलता है। पशु-जगत में प्रकृति-प्रदत्त कौन से गुणा उपरोक्त कला से सम्बन्धित हैं, यही निम्न लेख में बताने का प्रयास है।

कला का विकास

गत महायुद्धों में नाना प्रकार के घोला देने व छिपने के ढंग मुनने में आते थे। सड़कों पर चलने वाली मोटरों का रंग भिन्न-भिन्न होता था जिससे र न्नु का वायुयान कोई वस्तु एक िलसिले में चलते हुए पता पाने में असमर्थ होता था। वन चेत्र के युद्ध में फ़ौजी गोदाम इत्यादि के ऊपर लम्बे-लम्बे जाल बिछा कर उनमें पत्तियां, घास और पेड़ों की टहनियाँ रख दी जाती थीं ताकि शत्रु को गोदाम का नहीं बहिक वन का ही आभास हो। मरूस्थल चेत्र के युद्ध में छिपने के दूसरे ढंगो का प्रयोग किया जाता था। एकाएक इन बातों को सुनने पर मनुष्य स्तब्ध रह जाता है परन्तु वास्तविकता तो यह है कि ये ढंग पहले से ही विद्यमान ढंगों के केवल विकसित रूपमात्र हैं।

घोला घड़ी व जुका-छिपी को कला स्वीकार करने में हमें आनाकानी नहीं होनी चाहिये। यह एक कटु सत्य है और इसे स्वीकार हो करना होगा। यह कला पशुआ्रों एवं निम्न असी के जीवों में भी प्राचीन काल से ही विद्यमान रही है और आज भी उनमें मनुष्य के ढंगों से मिलती जुलती है।

इस कला का जीवन की सुरत्ता से घिनष्ट सम्बन्ध है। सभी की इच्छा अधिक दिनों जीने की होती है और सभी दीर्घायु होने की अभिलापा रखते हैं। संसार में अस्तित्व के लिए निरन्तर युद्ध होता रहता है। यदि मनुष्य अपने जीवन के दिन बढ़ाने के लिये प्रयक्षशील रहता है तो पशु कर्यों अल्पायु होना स्वीकार करें। यदि मनुष्य केवल दो दूक रोटी के लिये बर्बरता की चरम सीमा लांघने में नहीं िक कता तो कोई कारण नहीं कि पशुश्रों को मुखमरी ब्राह्म हो।

पशुस्रों का जीवन किसी प्रकार भी स्त्रासान नहीं कहा जा सकता, उन्हें स्त्रपने को जीवित रखने के लिये निरन्तर प्रयत्नशील रहना पड़ता है। जारू की टोपी लगा लेने पर दिखाई पड़ने की मनुष्यों की पुरानी कहानियाँ स्त्रापने भी स्त्रप्रय सुनी होंगी। यह सब केवल स्त्रपने स्त्रिक्त को छिपाने के दंग मात्र हैं। ठंडे देशों के भालू का स्फेद रंग श्रीर मरूभूमि की छिपिकली व साँप का भूग रंग भी स्त्रपने को छिपाने ही के लिये होता है। कुछ साँपों व छिपिकली हेलोडमी (Heloderma) के काटने पर श्रीर विच्छू व वर्र के डंक मारने पर विष डालने की शक्ति केवल रक्ता के उपाय है।

वास्तव में पशुच्चों में ख्रपने शत्रुद्धों को घोखा देने के ढंग निराले हैं, ये ख्रनेक ढंगों का प्रयोग करते हैं जिनमें से कुछ का संचित्त वर्णन निम्नलिखित है।

रंग बदलने से—कटल महालयों (Cuttlefish)
में वातावरण के अनुसार रंग परिवर्तन की अपार
शांक होती है। सीपिया (Sepia) में त्वचा के नीचे
सुन्दर रंगों की थैलियां होती हैं जिनके कारण यह
वातावरण के अनुसार रंगों का परिवर्तन कर सकती है।

गिरगिट की रंग परिवर्तन की शक्ति भी कुछ कम नहीं होती। यह एक प्रकार की छिपिकली है जो बुच्चों पर रहने के लिये उपयुक्त है। यह गरमी व प्रकाश के परिवर्तन के साथ-साथ अपने रंग को वदलता है या यह इसके भय व रोष का प्रदर्शन करता है। इस प्रकार यह अपने को पेड़ों को छाल या पित्यों के समान बना कर शत्रुओं को घोखा देता है। श्री डेटमार इस राय से असह मत हैं। इस रंग परिवर्तन की अपार शक्ति का कारण, आकटोपस (Octopus), कटल मछली (Cuttlefish), चपटी मछली (Flatfish) व गिरिशट (Chaweleon) में खाल में क्रोमेटोफोरों (Chromatophores) की उपस्थित है। इन क्रोमेटोफोरों में रंगों के कोष्टक (Cells' होते हैं जिनके बढ़ाव घटाव से रंग परिवर्तित होता है।

धुएँ की स्रोट से—जब एक जहाज दूसरे पर स्राक्रमण करता है तो दूसरा जहाज स्रापने स्रोर पहले के बीच ढेर सा धुस्राँ फेंक कर स्रापारदर्शक स्रोट बना कर स्रावसर निकाल कर स्वयं को बचा लेता है। ऐसे उदाहरण पशु संसार में भी मिलते हैं। सीपिया (Sepia) की शत्रु के नेत्रों में धूल फोंकने की स्रापार शक्ति होती है। इसमें एक स्याही की थैली सी होती है जिसमें त्याज्य पदार्थ के रूप में स्याही एक तित रहती है स्रोर शत्रु के स्राक्रमण करने पर स्वयं निकाल कर स्रास पास के जल को स्रापादर्शक बना देती है स्रोर सीपिया (Sepia) को भाग निकलने का स्रावसर प्राप्त हो जाता है।

वाह्य पदार्थ धारण करने से—गत विश्व-युद्ध में बर्मी में जापानियों ने अपने कपड़ों पर घाठ पत्तियाँ इत्यादि लगा रखी थीं जिसमें आकाश में उड़ने वाले वायुयानों को मनुष्य न मालूम पड़ कर निकटवर्ती बन से प्रतीत हों। पशु-संसार में भी इस प्रकार के मनोरंजक उदाहरण मिलते हैं। बालू का केकड़ा अपने घोंचे (Shell) पर छोटी छोटी टहनियाँ इत्यादि रख कर घूमता रहता है और एक छोटा-मोटा उद्यान सा लग कर शत्रुव शिकार दोनों ही की हिन्ट से अपने को बचा लेता है।

अपने को छिपा सकने की बनावट से--समुद्री घोड़ा (Hippocampus or seahorse) कहे जाने वाली मछली एक अच्छा उदाहरण हैं। यह एक समुद्री मछली होती है जिसकी खाल कई जगहों पर उठी

व मुड़ी होती है श्रीर प्रयूक्त (Fucus) इत्यादि की पित्यों की भांत जो कि श्रास पास बहुतायन से उगते हैं, बगती है। यह प्रयूक्त (Fucus) के तने में अपनी दुम को लपेटे पड़ी रहती है श्रीर बहुत श्रंश में इसी घास फूम की तरह लगती है।

मृत्यु के बहाने सं—ऐसे भी पशु हैं जो केवल शान्त रह कर ही श्रापत्त की घड़ियाँ विता ले ज:ते हैं। बहुत से ऐसे कीड़े हैं जो मेडक को देख कर हिलना हुलना विल्कुल बन्द कर देते हैं जिससे मेडक उन्हें मृतक जान कर श्रश्चा ही छोड़ देते हैं। न्यू इंगलैंड (New England) के हैगनोजेड सांग (Hagnosed Snake) जब कोई दुम पकड़ कर ले चलता है तो वह निर्जीव सा बन कर रस्सी के दुक्क की मांति लटकता है। यह सब बहुत कुछ शुद्धकालीन हवाई हमले से बचाव के श्रादेशों के समान हैं, जिनमें यह बताया जाता था कि खतरे की घंटी बजते ही छिप जाय या यथास्थान स्थिर खड़े रह जाय ताकि शत्रु का विमान उपस्थिति न भाप संके।

रंग व ढंग के मेल से—सिप।पियों का

ख़ाकी वस्त्र पृथ्वी से बहुत कुछ मिलता जुलत। है श्रीर इस कारण श्रास पास की भृमि से श्रतग न समभे जाने में सहायता करता है। वन युद्ध में सिपाहियों के कपड़े धारीदार होते हैं ताकि उनसे प्रकाश व छाया का त्राभास हो। बिटेर्न (bittern) एक सुन्दर विलायती पच्ची होता है। नर मादा दोनों ही समान रूप से सुन्दर होते हैं ऋौर दोनों ही में रंगों का ऐसा क्रम होता है कि नरकटों (reeds) में त्रासानी से छिप सकें। इस पत्ती के खड़े रहने पर इसकी लम्बी भूरी रेखाएँ गर्दन के सामने से नीचे की त्रोर द्याती हुई नरकटों (reeds) के बीच की छाया से मिलती जुलती हैं। इल्का पृष्ट (background) ऋौर गहरी काली रेखाएँ सूखे हुए नरकटों के समान लगती हैं श्रीर पची श्रास पास के वातावरण में ऋपने को छिपा पाता है। एक दूसरा रंग सूखे हुए बनस्पति में नीचा होकर भुक कर बैठता है जिससे कि यह अपने की नरकटों से मिलता जुलता बना कर श्राक्रमणकारियों से रचा करने में समर्थ होता है। कभी वभी तो गज भर की दूरी से भी घेखा खा जाते हैं।
सम्भवतः छिपाने की कला में कीड़ों ने अधिक
दत्तता प्राप्त की है। इन्होंने अपने को बचाने वी बहुतेरी
युक्तियाँ बना रिखी हैं और इन युक्तियों में नाना प्रकार के
रंग व बैटने के ढंगों के द्वारा पूर्णता प्राप्त की है। अतएव
बहुतेरे कीड़े पिश्यों, टहनियों अथवा काँटों से मिलते जुलते
होते हैं।

एक अत्यन्त रोचक उदाहरण भारतीय तितली कालिमा है। इसके फैले हुए पंख में हल्के नारंगी रंग व गाढ़े सुनहरे भूरे रंगों का मेल होता है और चमकने वाला बैजनी रंग होता हैं। परन्तु ये ही पंख बन्द रहने पर साधारण रूप में सूखी पत्ती से मिलते जुनते हैं। गहरी नसें और स्थान स्थान पर रंगों का हलकापन टीक सृखती हुई पत्तियों के समान सावधानी से अनुकरण कर लिए गए होते हैं। निचले पंखों (underwing) में छोटी सी दुम सी होती है, जो कि पंखों के बन्द रहने पर पत्ती के डाल की समानता करते हैं और धोखे को पूर्ण कर देते हैं।

पत्ती व छड़ी के कीड़े (leaf and stick insects) वचाव की कला (Protective mimicry) के मुन्दर उदाहरण हैं।

पत्ती वाला कीड़ा (leaf insect) मैंटिस (mantis) विशेषतः प्रार्थना करनेवाले भैंटिस (mantis religiase) में पंख पत्तियों की तरह होते हैं ग्रीर पेर छोटा पत्तियों (Leaflets) की तरह फैले होते हैं।

छुड़ी बाले कीड़ों (stick insect) के बचाव के ढंग वास्तव में अत्यक्त मनोरंजक होते हैं। शरीर लम्बा व नुकीला होता है जिसका रंग उन टहनियों के समान होता है जिन पर यह रहता है। पंख या तो शरीर के पास ही मुड़ते हैं या उनकी नसें उन पत्तियों की नसों के समान होती हैं जिन पर यह रहता है या पंख का पूर्ण तया अभाव होता है। पैर लम्बे व टहनियों के समान होते हैं। उस तरह कीड़ा कं है के समान कम और पाँधे के समान अधिक मालूग पड़ता है।

मिमिकी (mimicry) का विषय अत्यन्त जटिल

तथा मनोरंजक है। इस विषय पर प्रकृति के अध्ययन कर्ताओं में काफी मतभेद है। मिमिकी जान बूफ कर कीड़े का अपने को समीपवर्ती वातावरण में मिला कर शत्रुओं को घोखा देने का प्रयास है, अथवा शिकार को घोखा देने का ढंग है, अथवा लगातार कई आक्रिमक घटनाओं (Accident) से स्पीशीज़ (species) के पत्त में प्रयत्न है, ये ऐसे विवाद पूर्ण विषय हैं जिन पर निर्णियात्मक कारणों का अभाव है।

तितिलियाँ व माय (moth) मिमिकी के अपनेखें उदाहरण हैं और अपना अस्तित्व छिपाने में अत्यधिक सफल हैं।

माथ (moth) दिन में शान्त रहते हैं श्रीर श्राने पंख मोड़ कर पेड़ों की छालों से लिपटे रहते हैं। इनके ऊपर के पंख के चिन्ह खुरदरे पृष्ट पर श्रांतुभवी हष्टि के श्रांतिरिक्त श्रीरों से बचा लेते हैं।

तितिलियाँ दिन भर इधर उधर उड़ा करती हैं श्रीर इनमें बचाव के लिये दूसरे ही प्रकार के रंगों के क्रम की व्यवस्था है। यद्यपि यह सत्य है कि कुछ इतनी साहसी होती हैं कि खतरे के प्रति उदासीन श्रीर मृत्यु के प्रति निर्भय होकर इधर उधर श्रपने रंगों को दिखाती फिरती हैं परन्तु श्रिधकतर ऐसी हैं जो श्रपने रचार्थ प्रकृति का सहाग लेती हैं।

केवल रंगों से—कुछ ऐसी तितलियाँ हैं जो पित्यों के खाने योग्य नहीं हैं और जिन्हें पत्नी अळ्ठ्रता ही छोड़ देते हैं। कुछ खाई जाने योग्य तितलियाँ त्याज्य तितलियों के रंगों का अनुकरण करके उन्हीं के समान लाभ उठाती है। कभी कभी अनुकरणकर्ता व अनुकरणीय दोनों ही त्याज्य होती हैं। इसका कारण यह है कि त्याज्य अनुकरण्या अनुकरणीय के समान होने से आक्रमणों से बच जाती हैं क्योंकि त्याज्य अनुकरणीय बहु-संख्यक होती हैं। इनके अतिरिक्त कालिमा जैसी वित्तलियाँ जिनका वर्णन ऊपर किया जा चुका है, कहीं अधिक जातर्थ की परिचायक हैं।

ज्यों ज्यों एक श्रोर जनसंख्या की सृद्धि होती जाती है श्रीर दूसरी श्रोर खाद्य ज्यों का त्यों बना रहता है, त्यों त्यों जीवन की होड़ बढ़ती जाती है। श्रतएव समयानुसार समस्त जीवधारी श्रपनी रक्षाय नाना प्रकार के ढंग बना लेते हैं चाहे वे मनुष्य हों, पशु हों अथवा श्रत्यन्त निम्न श्रेणी के जीव, जो उन नये नये ढंगों को प्रहण करने में श्रसमर्थ होते हैं उनका श्रस्तित्व ही मिट जाता है। परन्तु जो अधिक चतुर होने के कारण अपने में समयानुसार परिवर्तन कर लेते हैं वे ही अपने को जीवित रख पाते हैं। तात्पर्य यह कि घोखाधाड़ी अब आवश्यकता सी हो गई है और जिन्हें इसके प्रयोग में भिभक होगी उनके अस्तित्व का लोप निश्चित है।

श्रपोषक तत्व

लेखक - श्री स्वरूपनारायण तिवारी एम० एस सी०

[जहाँ शरीर के लिए उपयोगी वस्तु भ्रों का ज्ञान हमारे स्वास्थ-वर्बन के लिए स्रावश्यक है वहाँ स्त्रपोषक वस्तुस्रों का ज्ञान भी स्वास्थ-रद्मा के लिए कुछ कम महत्व नहीं रखता। पोषक तत्वों की क्रियास्रों के प्रतिरोधी तत्वों का एक वैज्ञानिक वर्णान देने का प्रथास निम्न लेख में किया गया है।]

वर्तमान समय में इमें कुछ ऐसे विशेष पदार्थों का ज्ञान है जो पोषक तत्व अर्थात् (vitamins) की किया श्रों का प्रतिरोध करते हैं। ऐसे प्राणी शरीर में पोषक-तत्व न्यूनता के लच्च उपस्थित कर देते हैं। यहाँ तक कि भोजन में ऐसे पदार्थ होते हुए भी जो साधारण तथा यथेष्ट परिमाण में पोषक तत्व युक्त हैं, यह लक्ष उत्पन्न हो समते हैं। इन कारणों से जहाँ तक ये श्रपो-षक तत्व (एंटो विटामिन) प्राकृतिक खाद्य पदार्थों में पाए जाते हैं, इनका प्रायोगिक खाद्य-विज्ञान में विशेष महत्व है। परन्तु इन पदार्थों का सुक्षम अन्वेषण व इनकी खोज के इतिहास से पता लगता है कि इन पदार्थों का महत्त्र प्रायोगिक व वौद्धिक च्लेत्र में भी बहुत अधिक है। इन पदार्थों का महत्व कुछ विशेष वर्ग के लिए, जैसे उन लोगो के लिए जिनका सम्बन्ध मनुष्य जाति के रोगों के उपचार के हेतु नई ग्रीपिवयों की खोज इत्यादि से है, बहुत श्रधिक है । कई श्रपांपक तत्व उन विशेष वर्गों में रक्खे जाते हैं जिन्हें विज्ञान की भाषा में metabolic analogues या competitive inhibitor (प्रतिद्वन्दी विरोध) कहते हैं। यह समभने के हेतु कि इस प्रकार के पदार्थ किस तरह काम करते हैं, हमें एक ऐसे रास्ते से चलना होगा जो न केवल

लम्बा श्रीर दुरूह है वरन हमारी कल्पना के भी बाहर है।

इन पदार्थों की खोज का इतिहास हम इरिलच Ehrlich से आरम्भ कर सकते हैं। इसने लगभग ५२ वर्ष पूर्व अपनी एक नई विचारधारा वैज्ञानिक संसार के सम्मुख रक्खी थी। यह मत उसने सापेन्तिक रोगक्षमता (relative immunity) के कारण को समक्षने के लिए रक्खा था, यह उसकी side-chain Theory कहलाई।

Side chain विचारधाराः—जब काई जीव किसी एक रोग के प्रति रोगच्चमता उत्पन्न करता है, जैसे किसी विशेष जीवाणु संकामण में (उदाहरणार्थ मोती-मरा या टायफाँइड को लीजिये), तो उस जीव का रक्त इस योग्य हो जाता है कि मोतीमरे के जीवाणुश्रों के साथ एक प्रतिक्रिया करके उन्हें एक साथ इकट्ठा कर दे श्रोर उन्हें स्फूर्तिहोन बना डाले। संकामण में मोतीमरे के जीवाणु जिन्हें जीवन नाशक कर्ण या (antigens) कह सकते हैं, संक्रामित देह में घुस कर उसे ऐसा बना डाल रहे हैं कि वह शरीर स्वयं श्राने ही रक्त में एक 'सापेच्चिक विरोधी पदार्थ' या antibody उत्पन्न करले। इस कारण जब कभी भी यह रक्त 'मोती

भरें के जीवाग़ा श्रों के संसर्ग में श्राएगा, तभी यह विरोधी पदार्थ जीवासुत्रों के साथ प्रक्रिया करके उन्हें एक भूँड में जमा डालेगा श्रौर श्रशक्त कर डालेगा, वैज्ञानिक भाषा में इस किया को agllutination कहते हैं। इस प्रकार उनकी गति पूर्ण रूप से रूक जाने से ये कीटाग्रा बिल्कुल द्वानिकारक नहीं रह जाते। इरलिश के दृष्टिकोण से, यह प्रक्रिया जो जीवन नाशक अरुगुओं श्रीर रक्त में उत्पन्न हुए 'विपरीत पदार्थ' या 'विरोधी पदार्थ में हो जाती है, इन दोनों के संयुक्त हो जाने के कारण होती है। एक तथ्य और है, वह यह कि भिन भिन्न जीवागुत्रों (Bacteria) के जीवन नाशक कण (antigens) बहुत अधिक जटिल सापेद्धिक-विरोधी पदार्थों से संयुक्त होते हैं। इसका कारण समभा जाता है कि इन दो क्रियाशील पदार्थीं का स्वरूप इस तरह का होता है कि एक पदार्थ का ऋगु दूसरे पदार्थ के ऋगु में बिल्कुल ठीक आ बैठता है। स्वरूप का अर्थ chemical strncture से है। अब कोई दूसरा विपरीत पदार्थ इस जीवन नाशक कण से नहीं संयुक्त हो सकता, क्योंकि किसी दूसरे का स्वरूप ऐसा हो ही नहीं सकता कि जो बिल्कुल ठीक तरह से जीवन नाशक करण की छोर श्रृंखला side chaie) में आकर जम सके।

एनजाइम सापे चिकता:—यह दूसरा मत भी पहले मत ही की भांति उपिरथत किया गया। यह मत एक जीव-रहायन वेचा (Biochemist) द्वारा विमर्षित हुआ। इसे हमभाने के लिए यह कह सकते हैं कि एन-जाइम भी विपरीत विशेषी पदार्थों की भाँति उन्हीं पदर्थों के ''ठीक ठीक स्वरूप'' के लिए अधिक किया-शील होते हैं, जिनके यह संहर्भ में आते हैं और जिनसे इनकी प्रक्रिया होती हैं। उदाहरणार्थ पशुत्रों के उदर में एक प्रन्थि होती हैं। उदाहरणार्थ पशुत्रों के उदर में एक प्रन्थि होती हैं, इसे 'पैनिकियाज़' कहते हैं, इसमें कई तरह के एनजाइम उत्पन्न होते हैं जो भोजन के अलग अलग भागों को जैसे प्रोटीन, कार्बोदाइड्र स्था चिकनाई का पाचन करते हैं। परन्तु वे एनजाइम जो प्रतिन पचाते हैं, कार्बोहाइड्र से या चिकनाई नहीं पचा पाते। इससे भी अधिक सापे चिक जिल्ला यह देखने में आती है कि वह विशेष एनजाइम जो एक

विशेष कार्वी दाइड्रेट पचाता है वह किसी दूसरे कार्बी-हाइड्रेट पर कुछ भी श्रमर नहीं करेगा। एक उदाहरगा लीजिए, एक विशेष एनजाइम गन्ने की चीनी पर अप्रसर करता है किन्तु यही एक दूसरी चीनी जैने जो की चीनी (malt sugar) पर कुछ भी श्रमर नहीं करता: भले ही ये करीव करीव एक सी ही चीनियाँ हैं। इन दो चिनयों में कुछ राषायनिक विभिन्नताएँ स्रवश्य हैं जो उन्हें इस लायक बनाती हैं कि केवल एक एक एन जाइम से संयुक्त हो। उदाहरण के लिए जो साम्यता अक्सर दी जाती है, अर्थात् इस एन जाइम की जटिल सापे चिक की समभने के लिए जो जदाहरण दे सकते हैं वह 'ताला कुड़ी' सिद्धान्त से दी जाती है। परमाग्र एवं उनके संयोजक तंतु (bonds) जो रासायनिक पदार्थ बनाते हैं. उस पदार्थ को एक विशेष गुणशील रूप दे देते हैं, ठीक उसी भाँति जिस तरह उभारें श्रीर खीचें एक कुआ को उसका विशेष रूप दे डालती हैं। ग्रीर जिस भाँति एक कुझी ठीक उसी ताले में लगेगी जिसके लिए वह बनाई गई है, ठीक उसी भांति एक रासानिक पदार्थ भी केवल सही एनजाइम से जुड़ेगा। जब तक ये दोनों परस्पर ऐसे न श्राएँ कि एक दूसरे में जुड़ जाय, प्रतिकिया हो ही नहीं सकती।

एनजाइम प्रतिरोधिताः— इस चित्र की कल्पना करते हुए कई वैज्ञानिकों ने, जो एनजाइम प्रतिक्रिया की यान्त्रिक पद्धित पर विचार कर रहे थे, या यों कहिए कि इस पर अन्वेषण कर रहे थे, इस मत को ऐसा रूप दे ही डाला। इनमें सबसे अधिक कर्मठ प्रयोगशालाओं में से एक (इस चेत्र में) केमित्रज में है जहाँ डा० स्टीफेनसन अपने सह-कारियों के साथ लगभग २२ वर्षों से भी अधिक समय से लगे हुए हैं। यहाँ जीवाणुओं के एनजाइम्स का अध्ययन किया जाता है। इनमें से एक प्रयोग में यह देखा गया कि कुछ एनजाइम विचित्र रीति से ज्यवहार करते हैं। डा० वेस्टल द्वारा यह देखा गया कि कुछ पदार्थ ऐसे हैं जो कुछ विशेष एनजाइम्स की, उनके विशेष सापेतिक संयोजन कारक रसायन के जनर जो प्रतिक्रिया होती है उनमें बाधा डाला करते हैं। जिस प्रतिक्रिया का अध्ययन हा० वेस्टल ने किया वह सएसीनिक अम्ल के आपदाकरण की क्रिया

थी, जो एक विशेष एनजाइम ''सक्सीनिक स्रॉक्सिडेज' द्वारा संम्यन्त होती है। स्रीर जो पदार्थ इस किया में इस्तचेप करता पाया गया, वह 'मालोनिक स्रम्ल' था। एक विचित्र बात जो इस बाधक प्रतिक्रिया में देखी गई वह यह थी कि ''वाधक बिन्दु का परिमाण, प्रक्रिया में उपस्थित मालोनिक स्रम्ल की चरम यात्रा से उतना सम्बन्धित नहीं था, जितना कि इसका सम्बन्ध मालोनिक व सक्सीनिक स्रम्लों की सापेन्तिक मात्रा से था।

एक प्रयोग में मालोनिक अम्ल कि याशील एनजाइम में डाला गया, इससे सक्सीनिक अम्ल के अधिदीकरण की गति कम हो गई, किन्तु इसी में क्योर अधिक सक्सी-निक अम्ल डालने पर यह गति फिर तीब हो गई, मालो-निक अम्ल की मात्रा बढ़ाने पर फिर से यह गति मंद पड़ गई।

इससे ऐसा दृष्टि गोचर होता था जैसे इन दो पदार्थों में एक दूसरे को दबा देने की होड़ लग गई हो। इन दोनों का रासायनिक स्वरूप बहुत कुछ समान होने के कारण या तो ये दोनों ही साधारण दृष्ट से एन ग्राइम के साथ मिल सकते थे (उस एन जाइम से संयुक्त हो सकते थे), भले ही एन जाइम की क्रिया केवल सक्सीनिक ग्रम्ल पर ही हो सकती थी, लेकिन यहाँ एन जाइम के केवल बँघी हुई मात्रा में ही प्राप्त था, इस कारण मालीनिक ग्रम्ल के एन जाइम के साथ संयुक्त हो जाने के यह ग्राथ होते थे एन जाइम की वह मात्रा जो सक्सीनिक ग्रम्ल को मिल पाती थी, वह भी कम हो गई।

CH2. COOH

CH2. COOH

CH2. COOH COOH

succinic acid malonic acid

इसे मस्तिष्क में चित्रित किया जा सकता है कि किस प्रकार भिन्न भिन्न ऋगु श्रापस में, एनजाइम में जाकर बैठ जाने के लिये होड़ लगा रहे हैं। यह सोचा जा सकता है कि किस भांति जितना पहले ऋोषदीकरण हो रहा था, वह इन दो प्रतिद्वन्दी पदार्थों की तुलनात्मक (सापेच्तिक) मात्रा पर निर्भर है।

सल्फा ड्रग्ज का उदाहरणः इशी के समान एक

श्रीर कारण एनजाइम प्रक्रिया की सममाने के लिये डा॰ उड्स (voods) द्वारा प्रसारित हुन्ना । डा॰ उड्स स्वयं डा० स्टीफेन्सन के शिष्य थे। यह कारण सहफोने माइड-प्रकार की प्रतिक्रिया जो ये जीवासात्रों पर करते थे, उसे समभाने के लिये थी। जीवासुद्रों को भी अपन्य जीवों की भांति विशेष पोषक तत्वों की श्रावश्यकता अपने बढ़ने के लिए होती है। इन नोषक तत्वों में से एक जिसकी स्नावश्यकता सैकड़ों जाति के जीवासुस्रों को होती है वह एक प्रकार का रसायन है जिसे पैरा अभीनो-बेनजोइक-श्रम्ल या paraamino benzoic acid) कहते हैं। डा॰ उद्स इस पदार्थ की समानता, इसी प्रकार की दवाओं के साथ देखकर दंग रह गए, यह दवाएँ सल्का ड्रग्डा हैं (sulpha drugs) । उन्होंने यह मत रक्खा कि यह दवाएँ 'प्रतिद्वन्दी विरोधी' कियाएँ किया करती हैं, अर्थात् यदि यह पोषक तत्व के कार्य चे त्र में पहुँचा दी जायँ, तव जीव कोंघ के ऋन्दर जहाँ कहीं भी पोषक तत्व अपना कार्य कर रहा है वहाँ ये दवाएँ उसके मार्ग के बीच में आ जाती हैं यह विचार कि सल्फाड्रग्ज विशेष जाति के जीवासाम्यों के लिए अपोषक तत्व की भांति काम करती हैं, इस बात से पृष्ट होता है कि जीवासुत्रों के भोज्य मिश्रण में कई सल्काइग डाल देने पर ज़ीवासुत्रों की बाढ़ रक जाती है, यह जीवासु इसी खाद्य-माध्यम में पैरा-ग्रमीनो-बेनजोइक ग्रम्ल डाल देने पर फिर से बढना श्रह हो जाते हैं।

पोषक तत्व श्रीर उनके प्रतिद्वन्दी:— इस समय के पश्चात् कई ऐसे पदार्थों का पता चला है जो प्राणी के शरीर में पोषक तत्व प्रतिद्वन्दी की भाँति किया करते हैं। ये श्रिषकतर प्रतिद्वन्दी प्रतिरोधी ही होते हैं। इनमें से कई पदार्थ ऐसे हैं जो विशेष रूप से तैयार किए जा सकते हैं इस भाँति कि रासार्यानक दृष्टि से वे पोषक-तत्वों के समान रूप हों। श्रान्य प्रतिद्वन्दी विरोधी पदार्थ प्रकृति में भी पाए जाते हैं। कृत्रिम रूप से तैयार किए गए पदार्थों का एक दिलचस्प गुणा यह भी होता है कि विना परीचा के यह नहीं पता लगता कि वे पोषक तत्वों की भाँति कार्य कर रहे हैं या उनका प्रतिरोध कर रहे हैं। कोई पदार्थ किसी पोषक-तत्व की भाँति तभी काम करता

है जब कि उसका रासायनिक स्वरूप पोषक पदार्थ से इतना श्रिषक मिलता जुलता हो कि वह इस काबित हो जाए कि उन सब कार्यों में भाग ले सके जिनमें पोषक-तत्व अन्तर्निहित होते हैं। इसके प्रतिरूप यह अपोषक तत्व की भाँति तब काम करता है जब कि इसका ढांचा इसे काफी हद तक इस लायक बना सके कि यह पोषक तत्वों के ठीक-ठीक किया-बिन्दुओं से संयुक्त हो सके, किन्तु इस लायक ब हो कि पोषक तत्व का कार्य सुचार रूप से कर सके। इस प्रकार यह पोषक तत्व को हटा कर उसका स्थान ले लेता है श्रीर प्राणी श्रारीर में पोषकतत्व-हीनता से हुए रोग उत्पन्न कर देता है।

इस प्रकार का सब से पहला उदाहरण जो लोज करने पर मिला एक प्रकार की श्रोषधि है जिसे 'पाइ-रिधियामीन' (Pyrithiamine) कहते हैं, यह पोषक तस्व B (श्रथवा धियामीन thiamine) का प्रतिरोध करता है। इसने सूत्र पर एक हिन्द इस बात को दिखलाती है कि रासायनिक हिन्द से ये दोनों पदार्थ कितने श्रमुह्म हैं?

पाइरिशियामीन चुहियों को खिलाने पर शीवाति-शीम पोषक तत्व B की भयानक कमी उपस्थित हो जाती है। जाहिरी रीति से यह उस कमी से भी शीघ श्रौर प्रवल होती है जो कि चुहियों को पोषक तत्व B रहित भोजन देने से होती है। यदि भोजन में पोषक तत्व B बढ़ा दिया जाए तो पोषकतत्व-हीनता तथा उससे उत्पन हुए रोगों के लच्च नष्ट हो जाते हैं। पाइथियामीन की मात्रा बढ़ा देने पर यह कमी फिर उत्पन्न हो जाती है, किन्तु पोषक तत्वB की मात्रा भोजन में बढ़ा देने पर यह फिर ठीक हो जाती है। दूसरे शब्दों में अपोषक तत्व ठीक पोषक तत्वों के प्रतिद्वन्दी विरोधी पदार्थों की भाँति कार्य करते हैं ठीक उसी प्रकार जैसे सल्फाङ्ग जीवासुस्रों में। समान स्वरूप के कई पदार्थ निर्मित हुए हैं ऋथवा उनका अन्वेषण हुआ है श्रीर अब इमारे पास विभिन्न पोषक तत्वों के विरोधी, अपोषक तत्व मौजूद हैं। इन में से कई तो केवल जीवासुत्रों पर ही श्रयसर करते हैं किन्तु एक अञ्च्छी संख्या में ये अपन्य जानवरों पर भी असर करते दिखलाए गए हैं। इन सब का वर्णन करनातो

श्चित दुरूह होगा, इस का गण हमें केवल कुछ ही श्रधिक महत्व के उदाहरण लेकर संतोष करना होगा । स्वीट क्लोभर रोगः (Sweet clover disease)

इन उदाहरणों में से एक प्रकार का प्राकृतिक रूप में पाया जाने वाजा एक अपीषक तत्व है, जिसका प्रायोगिक रूप से श्रत्यधिक महत्व है। कोई २२ वर्ष पूर्व कैन।डा के प्रेयरीज में एवं पश्चिमी अप्रमरीका में एक विशेष बीमारी पाई गई-यह अवसर चौपायों को हो जाया करती थी। इस रोग में पशु अत्यधिक रक्त प्रवाह से पीड़ित होता था ऋौर कभी-कभी तो यह रक्त स्नाव मृत्यु का कारण भी साबित होता था । तुलनात्मक दृष्टि से बहुत इब्के ऋस्त्र प्रयोगों में. जैसे बिधया करने में या केवल बाड़े के तार से खरोंच इत्य दि लग जाने पर श्रक्षर इतना रक्त साव होता था कि रोकना विन होता था और मृश्य अवश्यम्भावी हो जाती थी। पहले पहल यह रोग भी एक प्रकार का संकामक समभ्हा जाता था। विन्त श्रक्थ खोज के पश्चात भी जब किसी संकामक जीवास का पता नहीं लगा तब इस विचार की छोड़ देना पड़ा।

कुछ ही समय पश्चात् यह देखा गया कि इस रोग का सम्बन्ध पशुद्धारा खाए गए भींगी छीर सड़ी स्वीट क्तोबर (Sweet clover or molilotus घास खाने के कारण हुई है। यह भी देखा गरा कि पशुके भोजन से बहुत बड़ी संख्या में ख्याब हुई यह घास हटा देने से रोग का उपचार हो जाता था।

तन यह 'विष' की भाँति के पदार्थ स्वीट क्लोवर में से निकाल कर जांच करने की कोशिशों हुई। श्रत्यधिक किंटन रासायनिक परिश्रम के पश्चात् सड़े क्लोवर का सारभूत पदार्थ निकाला गया, यही उस रोग का कारण दिखता था। इस पदार्थ की 'डिकोमेरॉल' कहते हैं। यह श्रानान किया गया कि डिकोमेराल ही पशुश्रों के श्रत्यधिक रक्त स्वाव का कारण था। यह इसलिए कि यह पदार्थ रक्त की स्वाभाविक जमने की प्रवृत्ति में इस्त-चेप किया करता था। डिकोमेराल खिलाने का भी ठीक वैसा ही प्रभाव हुआ जैसा पोपक तत्व K की मात्रा रोंगी पशु को देने पर डिकोमेराल की विपाक्तता का निवारण

हो सका। इस कारण यह स्वीट-क्लोबर (खराब हो चुके) से उत्तक रोग असल में क्लोबर में इस पदार्थ के बन जाने के कारण ही होता है। यह पशु के शरीर में पोषक तत्व K की कमी का कारण भी होता है। यह इस लिए कि पोषक तत्व K के लिए डिको मेराल प्रतिद्वन्दी विशेषी का कार्य करता है। बास्तव में डिको मेराल अपोषक तत्व है। इस सम्बन्ध में २ अधिक बातों का उल्लेख यहाँ किया जाता है।

पहली बात यह कि डिकोमेरॉल अब औषधि रूप में प्रयुक्त होता है जहाँ इसकी आवश्यकता रक्त के जमने की प्रवृति को कम करने में आ पड़ती है। ऐसे उदाहरण कारोनेरी थाम्बोसिस (Coronany thrmbosis) या थाम्बो पिलवाइटिस (Thrombophil bitis) है जिनमें डिकोमेरॉल का प्रयोग होता है। दुसरी बात यह है कि कभी यह भी सम्भव हो सकता है कि अन्य पदार्थ जैसे सैं लिसायलेट (Salicylates) या एस्पिरन (Aspirin) भी पोषक तत्व K के प्रतिद्वन्दी विरोधी की भौति व्यवहार करें। इन ऋषिधियों की बहुत वड़ी मात्रा विशेष परिस्थितियों में देना ऋनिवार्य हो जाती है, विशेषतया गठिया वात के ज्वरों में अक्सर यह देखा गया है इन दवाग्रों के सेवन के पश्चात ऋंत्रिसंस्थान से रक साय के चिह्न दिखलाई पड़ते हैं। वर्तमान समय में ऐसे बारणों को पोषक तत्व K से ठीक किया जाता है। सै लिसायलेटस एवं एस्पिरिन के रसायनिक स्वरूप बहुत कुछ पोषक तत्व K से मिलते-जुलते हैं। यह आशा की जाती है कि शायद ये भी पोषक तत्व $\mathbf K$ के विरोधी सिद्ध हो।

इस प्राकृतिक अवस्था में पार जाने वाले डिको-मेराल के अतिरिक्त पोषक तत्वK के अन्य विरोधी तत्व व अपोषक तत्व अब प्रयोगशाला में संश्लेषित किए जा चुके हैं। इनमें से एक पदार्थ एल्का टोकोफिराल a-tocopherol) क्वनोन कहलाता है। यह रासायनिक हव्टि से पोषक तत्वE या (a-tocopherol) एल्फा-टोकोफरोल) के सहश्य है। किन्तु यह पोषक तत्वK से भी समानता दिखलाता है। चुहियों में, जो कि गर्भिणी थीं उस पदार्थ का असर गर्भ आरण को विशेष चृति पहुँचाता है। यह उसी प्रकार की परिस्थित है जैसी पोषक तत्व कि की कमी में हो जाती है। सब से आरचर्य की बात यह है कि इसके नुकसानदायक असर पोषक तत्व कि द्वारा टीक नहीं हो पाते किन्तु यही पोषक तत्व कि द्वारा टीक नहीं हो पाते किन्तु यही पोषक तत्व कि द्वारा टोक जहीं हो पाते किन्तु यही पोषक तत्व कि प्रसार हमारे पास एक ऐसा पदार्थ है जो रासायनिक दृष्टि से दो पोषक तत्वों का विरोधी है, परन्तु जिसके परिगाम केवल दृष्टि पोषक तत्व द्वारा ही ठीक हो सकते हैं।

पोषक तत्वं या अपोषक तत्वः — पहले यह कहां जा चुका है कि ऐसा एक पदार्थ जो पोषक तत्वं की भौति है, यह आवश्यक नहीं कि अपोषक तत्वं हो। यह भी हो सकता है कि वह स्वयं एक पोषक तत्वं की भौति काम करें। केवल अनुभव द्वारा ही यह जात हो सकता है कि नए पदार्थ जीवित कोषों में ठीक स्थान पर जाकर विलक्षल पूर्ण रूप से पोषक तत्वं की भौति बत्तीव करेंगे या पोषक तत्वं की राह के रोड़े साबित होंगे (ध्यान रहे कि ऐसा व्यवहार केवल वे ही पदार्थ कर सकते हैं जो पोषक तत्वं के स्वरूप से बहुत ही अधिक मिलते-जुलते हैं) कुछ विशेष वर्ग वा जाति में एक पदार्थ पोषक तत्वं की भौति काम कर सकता है तो वही पदार्थ उसी परिस्थित में किसी दूसरी जाति के लिए अपोषक तत्वं की भौति भी काम करता है यह तो केवल सापे ज्ञिक है।

यहाँ इसी सम्बन्ध में दो उदाहरण दिए जाते हैं। पहले का सम्बन्ध पोषक तत्व B या पाइरिडोक्सिन (Pyridoxine) से हैं। पाइरिडोक्सिन से प्राप्त एक पदाय को डेसेपाइरिडोक्सिन (Despyidoxine) कहते हैं। डेसोपाइरिडोक्सिन का इस्तेमाल पाइरिडोक्सिन की जगह किया जाता है। पाइरिडोक्सिन उन पोषक तत्वों में से हैं जो पोषक तत्व कामप्लेक्ष उपवर्ग में क्ले जाते हैं (पोषक तत्व B २ जटिलवर्ग डेसिपाइरिडोक्सिन का प्रयोग विशेष जाति के जीवागुआ को पालने में किया जाता है। किन्तु मुर्गी के बच्चों में वही पदार्थ आपक तत्व की भाँति कार्य करता है जिससे पोषक तत्व B6 या पाइरिडोक्सिन यूनता के लच्चण उत्पन्न हो जाते हैं।

इससे प्राप्त एक श्रीर पदार्थ एक वनस्पति विशेष के लिए तो पोषक तत्व का कार्य करता है किन्तु एक फर्जूदी (Fungus) के लिए श्रपोषक तस्व का काम करता है।

दूसरे उदाहरण का सम्बन्ध बायोटिन (Biotin) अप्यति (पोषक तत्व B2, जटिल B2 complex) के एक दूसरे पोषक तहा) से है।

बायोटिन के एक "थायो डिरिवेटिव" की किया, जिसे डेंसथायोबायोटिन (Desthio-biotin) कहते हैं कुछ विशेष खमीरों (yeast) में ठीक बायोटिन की प्रक्रिया की भौति ही होती है। किन्तु कुछ कुछ विशेष जाति के जीवा खुओं में यही किया अपोषक तत्व की भौति होती है। ऐसा पाया गया है कि जिस खमीरे में डेसथायोबा-योटिन की किया बायोटिन की किया बायोटिन की किया बायोटिन की बायोटिन में परिवर्त्तित कर दे, किन्तु वह जीवां खु जिसके लिए यह अपोषक तत्व हो जाता है, वह इसे बायोटिन में नहीं बदल पाता।

प्राकृतिक पोषक तत्व न्यूनताः - कुछ जीवों को साधारणतया भोजन में विशेष पोषक तत्वों की श्रावश्यकता नहीं होती, वह इसलिए कि ये जीवासा स्वयं ही निर्मित कर डालते है। उदाहरणार्थ मनुष्य, उँची जाति के बन्दर व गियाना-पिग (Guina-Pigs) स्त्रारों को छोड़कर समस्त जीव इस लायक होते हैं कि वे एक पोषक तत्व विशेष, एसकौर्विक अम्ल ascorbic acid) स्वयं ही बना सकें। इस कारण वे पशु जिनमें पोषक तत्व न्यूनता के लच्च उत्पन्न विए जाते हैं, केवल भोजन ही में पोषक तत्व युक्त खाद्यों की मात्रा कम करने से पोषक तत्व न्यूनता से पीड़ित नहीं होते (विशेष पोषक तत्वों के लिए) कारण यह है कि वे इन विशेष तत्वों को स्थयं निर्मित करते हैं। जैसा कि प्रायोगिक त्रुटियों में देखा गया है, इस कारण से पोषक तत्व C की कमी से उत्पन्न होने वाला रोग स्कर्वी (Scurvy), प्रायोगिक रूप से खाद्य पदार्थों में पोषक तत्व C की मात्रा कम करके नी उत्तरन किया जा सकता ।

ऐसा कहा जाता है कि ग्लूकोएसकार्तिक श्रम्ल (Glucoascorbic seid) जो श्रपने स्वरूप में पोषक तत्व U से मिलता जुजता है, चुहियों में स्कर्वी की भाति बीमारी उत्पन्न करने में समर्थ है।

हाल ही के नूतन कार्यों से यह दिखलाया गया है कि यह पदार्थ (ग्लूकों-एसकार्बिक उत्तन्न) एक अप्रोपक तत्व से मिन्न है। क्योंकि इससे उत्तन्न रोग के लच्च्या ठीक स्कर्वी से नहीं मिलते जुलते और न यह रोग पोषक तत्व C द्वारा ठीक ही किया जा सकता है।

यहां एक श्रिधिक संतोषप्रद उत्तर पोपकतता-स्यूनता का मिलता है। ऐसे जानवरों में जिनमें साधारणतया किसी विशेष तत्त्व की श्रावश्यकता नहीं होती, यह उदाहरण उपयुक्त है।

चुहियाँ आवश्यकतानुसार पर्याप्त मात्रा में निकोटि-निक-अम्ल (Nicotinic acid) बनाने में समर्थ हैं, जब कि मनुष्य के भोजन में इस पोषक तत्व की कमी के कारण एक रोग हो जाता है जिसे पेनागि (Pellarga) कहते हैं।

श्रव यह सम्भव हो सका है कि प्रयोगिक रूप से चुहियों में यह न्यूनता उत्पन्न की जा सके। यह चुहियों को एक श्रोषधि जिसे ३ए सिटाइल परिडीन कहते हैं, खिला कर की जाती है। 3Acetyl Pyridine बनावट में पोषक तत्व निकोटिनिक श्रम्ल से बहुत मिलता जुलता है। यह एक पूर्ण श्राभेषक तत्त्व है, जिसे हम इस बात से सिद्ध कर सकते हैं कि निकोटिनिक श्रम्ल चुहियों को खिलाने पर श्रापोषक तत्त्व 3 Acetyl Pyri ine की विषाक्त कियाएँ नष्ट हो जाती है।

यहाँ हम पेलार्गा का कारण ढूँढने के लिए की गई कुछ नूनन खोजों का निवरण कुछ श्राविक विस्तार में करेंगे। पेलार्गा रोग तमाम पश्चिमी श्रमरी में प्रदेगें में बहुतायत से पाया जाता है। कुछ हद तक यह सुदूर पूर्व में श्रीर श्रप्रतीका के कुछ भागों में भी फैला है। इसका सम्बन्ध सीचा मकई के भच्चण से है। बहुत समय तक यह सोचा गया था कि यह रोग किसी विष के कारण होता है जो मकई में उपस्थित हो। किन्तु धोरे-घीरे यह पोपकतत्त्व-हीनता से उत्त्व हुआ रोग ही समभा गथा।

सन् १६३७ में यह पाया गया कि यह सेमानिकोटिनिक श्रम्ल से कुछ हद तक ठीक किया जा सकता है। मले ही कभी-कभी ब्रान्य पोषक तस्त्रों की भी ब्रान्श्यकर्ता श्रा पड़ती थी. जिनकी खाद्य में कमी हो गई हो। इन पोषक तत्त्वों के बिना रोग का पूर्ण रूप से उपचार होता ही न था। तब से अब तक भिन्न-भिन्न खाद्य पदार्थों में निकारिनिक अम्ल की उपस्थिति और उसकी मात्रा जानने की विधियाँ निकाली जा चुकी हैं। धीरे-धीरे यह ज्ञात हो गया कि बीमारों द्वारा खाए गए मक्के के भोजन में जिससे पेलागी फैली थी, निकोटिनिक अम्ल की मात्रा उन खाद्यों से ऋधिक होती थी जिनसे मकई न हो। ऐसे मकई विहीन खाद्य जो लोग भन्नण करते थे उनमें पेलागी रोग बहुत कम पाया गया । इसकी इस भांति समभ सकते हैं। ऐसा प्रतीत होता है कि शरीर इस योग्य है कि वह एक अमीनो अम्ल (amino acid) द्रिष्टोफौन (Tryptophane) का उपयोग निकोटिनिक-श्रम्ल की रचना में कर सके। इस कारण पेलार्ग की बढ़ती इस बात पर निर्भर थी कि ऐसे खाद तो भोजन में नहीं हैं, जिनमें Tryptophane और Nicotinic acid दोनों की कमी हो।

मकई में ट्रिप्टोफेन की बहुत अधिक न्यूनता पाई । दिने टिनिक अपन भी इसमें काफी कम था। किन्तु दूसरे खाद्य जैसे चावल में भले ही निकोटिनक अपन वी मात्रा अनुपात से कम थी किन्तु इनमें ट्रिप्टोफेन की मात्रा निकंटिनिक-अपन की आवश्यकता पूरी करने के लिए पर्याप्त था। यह मात्रा पेलार्गा रोग को बढ़ने न देते थे। किन्तु विशेष बात यह थी कि यदि इन्हीं पदार्थों में मकई मिली तो फिर पेलार्गा रोग हो जाता है। ऐसा लगता है जैसे कथानक का अर्त यही न हुआ हो—क्यों कि एक भोजन जिसमें बहुतायत से ट्रिप्टोफेन, व न टिनिक अपन की उपस्थित थी पेलार्ग को रोकने में समर्थ थे। किन्तु इन्हीं में यदि मकई या उसके कने पदार्थ मिला दिए जाते तो पेलार्ग फिर से हो जाती।

ऐसा दिखता है कि पुरानी 'विष' वाली सम्मति जिससे पेलार्गा होना बनलाया गया था, कुछ न कुछ तथ्य अवश्य रखती थी, भन्ने ही हम विष वानी बान से संगुब्ध नहीं थे। यह हो सकता है कि निकोटिनिक अम्ल का कोई प्रतिद्वन्द्वी विरोधी अयोषक तत्त्व मौजूद रहा हो। वास्तव में नई खोजों से एक ऐसे पदार्थ का पता चला है जिसे इन्डोल-एसेटिक अम्ल (Indole acetic acid) कहते हैं।

अपोषक तत्व, कीटाणु न शह की भाँति:-निको टिनिक अम्ल पोषक तत्व-समुदाय B जटेल (Vitamin B2 Complex) में से एक है, इसी के समान एक और पोषक तत्व B2 Complex में है जिसे इनोविटोल (in sitol) कहते हैं। ऊँची श्रेणी के प्राणियों के लिए यह अधिक महत्वरूर्ण नहीं दिखता किन्तु कुछ विशेष खर्मी वे छेटे प्राणियों के लिए यह आवश्यक है। इन्हीं की भाँति पैरास्त्रमीनों-बेनजोइ क अम्ल (Para Amino benzoic acid) का भी महत्त्र है। इस देख च के हैं कि सल्फाड़ का अपनी किया द्वारा छोटे जीवागात्रों में पैरा-ग्रमीनो बेनजोडक अम्त की कमी पेंदा करा देते हैं। यह पैरा-प्रमीनो बेनजोइक श्रम्ल जीवागात्रों का श्रावश्यक खाद्य है। इसी की भांति का एक श्रीर पदार्थ है जो इनोसिटोल से स्पर्धा करता है, ऋर्थीत् इसकी उपस्थिति में खमीर जमने ही नहीं पाते। वह मी बढ़ पाते हैं जब इनोिंसटोल की बहुत बड़ी मात्रा उन्हें दी जा सके । त्राप लोग भले हो इस पदार्थ को इसके वैज्ञानिक नाम से न जानते हों (V-hexachloro cyclohexane) (गामा-इक्षा क्लोरो साइक्जो हक्सेन), किन्तु इसके व्यावहारिक नाम से ऋरि श्रवंश्य ही पहचानते होंगे। श्रपने व्यवहारिक नाम से यह दवा बहुत प्रसिद्ध है, इसे 666, या गैमेक्सेन कहते (Garmexane) है यह एक बहुत शक्तिशाली कीटा गा नाशक त्रीषधि है। ऋन्य कारणों से यह भी विश्वास किया जा सकता है कि यह एक आपोषक तत्व की मांति भी कार्य करता है। अर्थात यह कीटा ग्रामों व जीवागात्रों को इनोसिटोल का अभाव करके भूखा मार देता है, श्रीर ये जीव पोषकतत्व-हीनता से मर जाते हैं।

जीवागुतिक श्रापोषक तत्व — स्रभी कुछ समय पूर्व विश्वसनीय स्राधार से जात हुन्ना है कि कुछ पोषक तत्व जीवागुत्रों द्वारा कई पशुत्रों की त्रातों में निर्मित किए जाते हैं। इसका बहुत बड़ा भाग पशु द्वारा उसके रक्त में शोषण कर लिया जाता है। श्रीर किसी हद तक वह पशु पोषक तत्व युक्त खाद्य पदार्थों के नाते पराधीन नहीं रह जाता। इसका ग्राश्चर्यजनक उदाहरण तब देखने को मिलता है जब जीवासा नाशक श्रीषियां जैसे सल्फाड्रग्ज मुँह से खाने को दी जाती हैं। यह एक विशेष जाति के जीवागुत्रों में, जो त्रातों में रहते हैं. एक भारी कमी उपस्थित कर देती हैं। फल स्वरूप पोषक तत्वों का निर्माण भी घट जाता है । ऐसा होने से खाद्य पदार्थीं के पोषक तत्व जो पहले आति में बने पोषक तत्वों के साथ मिलकर पर्याप्त हो जाते थे, अब शायद बड़ी मात्रा में वे अपयीत ही सिद्ध हों। अग्रीर इन सब कारणों से पशु कोपोषकतत्व-हीनता से उत्पन्न रोग हो सकते हैं। यह प्रयोग जानवरों में भली प्रकार सल्फाड्रग्ज खिलाने पर दिखलाया गया है।

कुछ विशेष परिस्थित में जैसे चूहों में 'पोषक तत्व K अर्थात् श्रांत में निर्मित हुए किसी पोषक तत्व की मात्रा पोषकतत्व हीन परिस्थित में इसे बहुत ही कठिन बना देती है कि पोषक तत्वों की कमी केवल खादों में उपस्थित पोषक तत्वों ही से पूरी की जाए। तब इन परिस्थितियों में सल्फाड़ग्ज के परिणाम अत्यन्त तीब होते हैं एवं शीघ भी बहुत होते हैं। इसी भौति पोषक तत्व मिश्रण B2 Complex के दुछ सदस्यों का अभाव, सल्फाड़ग्ज खिलाने पर बहुत शीघता से किया जाता है। उदाहरण के लिए जैसे पोषक तत्व B2 Complex के ये सदस्य बायोरिन, फोलिक अम्ल, और पेन्टोथीनिक अम्ल।

इनके अध्ययन से ऐसा जात होता है कि इन पदार्थी का प्रभाव ज वागुओं पर इस मांति होता है कि वे पोषक तत्वों से रहित हो जाते हैं—इससे जीवागु पोषकतत्व-हीनता से मर जाते हैं, ऐसा इंग्ने से वे पोषकतत्व भी जो इन जीवागुओं द्वारा अग्रॅंत में तैयार किए जाते थे, नहीं बन पाते। श्रीर तब पशु भी पोषकतत्व-दीनता से बीमार हो जाता है।

हाल ही में कुछ ऐसी भी राय हुई है कि पेनिधिलिन

श्रीर सल्फाड्रग्ज का भी ऐसा ही श्रसर होता चाहिए, वे मरीज, जिन्हें पेनिसिलिन मुँह द्वारा खाने को दी गई, ऐसा जान पड़ा कि पेलार्गा से भी मीड़ित होना श्रारम्भ कर दिए। यह शायद निकोटिनिक श्रम्ल के जो श्राँतों में जीवासुश्रों द्वारा तैयार होता है, कम मात्रा में बनने श्रीर रक्त में कम शोधित होने के कारण होता है, क्योंकि श्राँत के जीवासु पेनिसिलिन द्वारा मरते पाए गए।

इस उट्टी रीति से पोषकतत्व-हीनता उत्पन्न कराने के लिए, जैसा हम सर्काइरज के विषय में देख चुके हैं, विशेष आवश्यकताएँ आ पड़ती हैं। इन रासायिक श्रीष्धियों का प्रयोग चिकित्सा में इन किया श्रों की रीति जात होने से कुछ वर्ष पहले ही होना प्रारम्भ हो गया था। किन्तु अब हमें इनका जान होने से नई श्रीष्धियों की खोज में बहुत अधिक जोर दिया गया है। अब बहुत बड़ी संख्या में अपोषक तत्व निर्मित हुए हैं जिनसे हानिकारक जीवासा नष्ट किए जा सकें। यह आवश्यक होता है कि इनका असर जीवासाओं पर तो बहुत अधिक हो किन्तु बीमार जिनकों के दवाएँ दी जाएँ उन पर श्रीष्थियों का असर जुलनात्मक हिन्द से नहीं के बराबर हो। यहां यह कह देना उचित होगा कि इतनी खोज होने पर ऐसा कोई बहुत लाभदायक फल नहीं मिला।

तभ भी कुछ वास्तव में महत्वपूर्ण वातों का पता क चला है जिनके श्राधार पर हम यह कह सकते हैं कि कुछ श्रस्यन्त लाभदायक वस्तुएँ श्रवश्य यन सकेंगी।

इनमें सबसे श्राशावनक मार्ग तो उन पदार्थों के निर्माण का है जो पेन्टोथीनिक श्रम्ल ा प्रतिरोध करते हैं। यह पोषक तत्व B2 Complex का एक सदस्य है। यह फुछ विशेष जीवासुश्रों के लिए श्रत्यन्त श्रावश्यक है। ये जीवासु स्ट्रेप्टोकोक्स (Streptococcus) श्रीर न्यूमोकोक्स (Pneumococcus) हैं। ये जीवासु कमगः रोगी में रक्त विषाकता व न्यूमोनियाँ पैदा करते हैं। पेन्टोथीनिक श्रम्ल का सब से प्रबन्त विरोधी पेंटोइल-टौरीन (Pentoyl taurine) है।

प्रयोगशाला में एवँ प्राकृतिक परिस्थित में पैदा किए गए कई जाति के जीवासुत्रों में, तथा चूधी की स्रौत में पाए जाने व ले जीवा गुर्सो के संकामण को यह नष्ट कर डालता है। स्रभ स्यवश पैन्टोइल टारीन की इतनी स्रधिक मात्रा देनी स्रावश्य हही जाती है जितनी दवा के रूप में नहीं पिलाई जा सकती। किन्तु स्रक्षर पैन्टो-थीनिक स्रम्ल के स्रन्य डिन्वेटिव पैन्टो थीनिक स्रम्ल के स्राव्य डिन्वेटिव पैन्टो थीनिक स्रम्ल के स्राप्त ही ।

कुछ सूत्रों से जात हुआ है कि वे श्रोषधियाँ जो जूड़ी बुखार (Malaria) के हलाज के लिए दी जाती हैं जैसे कुनेन, मेपाकीन (mepacrine) पैल्युड्रीन (Paludrine) इत्यादि, वे मलेरिया के कीटाणु पर कुछ श्रपोषक तत्वों की भाँति किया करते हैं। यदि यह बात साबित हो सके तो हमारे पास जूड़ी बुखार की दवाएँ बनाने की नई विधियाँ हो जाएँगी।

यह प्रदर्शित किया गया है कि पैन्टोथीनिक अम्ल के विरोधी अपोषक तत्व मृगों में प्रायोगिक रूप से उत्पन्न कराए मलेरिया के लिए लाभदायक विद्ध हुए। अभी यह काम इस स्तर तक नहीं पहुँचा कि मनुष्य के मलेरिया में भी इसका प्रयोग किया जा सके क्योंकि इसके पूर्व वह मात्रा मालूम करना आवश्यक होगी जो (१) मलेरिया के कीटा सुन्नों में पोषकतत्व हीनता उपस्थित कर दे (२) मृगी में पोषकतत्व हीनता उपस्थित कर सके।

श्रपोषकतत्त्र जो प्रतिद्वन्दी विरोधी नहीं हैं:—
श्रव तक हमने जितने पदार्थों का वर्णन किया है वह
सव रासायनिक स्वरूप में पोषक तत्वों के समकत् थे,
श्रीर उनके प्रतिद्वन्दी विरोधी थे। श्रर्थात् वे जीव-कोषों
में उचित स्थान पर जाकर पोषक तत्वों को हट। कर
उनका स्थान ग्रहण कर लेते थे। कुछ श्रपोषक तत्व ऐसे
हैं जो विल्कुल विपरीत रीति से कार्य करते हैं। श्रर्थात्
या तो थे पोषक तत्वों से संयुक्त हो उन्हें विष्क्रिय कर
डालते हैं जिससे वे शिथिल पड़ जायँ, या उन्हें बिल्कुल
नष्ट कर डालते हैं।

श्रं हो के सफेद चूने में (white of egg or thin albumin) एक पदार्थ होता है, इसे एविडिन (avidin) कहते हैं—इसकी प्रकृति भोजन में पाए जाने वाले पोषक तत्व वायोटिन से संयुक्त होने की होती

है। बाँगेटिन के साथ संयुक्त होकर एविडिन एक पदार्थ बनाता है जिसे avibiotein कह सकते हैं—इसका पशु उपयोग कर सकते हैं। प्रयोगशाला एवं मनुष्य दोनों में प्रयोग करने पर ऐसा ज्ञात हुप्रा कि वे भोजन जिनमें अंगड़ें की बहुतायत होती थी, विशेष तौर पर सफेद चूने कं) प्राणी शरीर में वायोटिन की कमी उपस्थित कर देतें थे।

एविडिन के इन प्रभावों को जीतने का उपाय यह है कि बायोधिन विरोधों अपोषक तत्व भोजन में दिए जायें। उदाहरण के रूप में डेसिय बायोधिन है जिसका उहलेख हम कर चुके हैं। यह पदार्थ एविडिन से संयुक्त हों जाता है अपोर बायोधिन की पर्याप्त मात्रा पशु द्वारा उपयुक्त होने के लिए छोड़ देता है। इस भौति हमारे पास एक उदाहरण है जिसमें अपडे के सफेर चूने की एविडिन एवं मानव निर्मित अपोषकतत्व देसिय-बोयाधिन दोनों शरीर में बोयाधिन पोषकतत्व न्यूनता व उससे उत्तक रोग पैदा कर देते हैं। किन्तु दोनों को साथ-साथ देने से यह दोनों एक दूसरे से मिलकर अपने हानिकारक असर नध्य कर डालते हैं और जानवर के स्वास्थ्य एवं प्राकृतिक शारीरिक इिंद को जारी रक्खेंगे, क्योंकि ये स्वयं तो आपस में मिल जाते है और बायोधिन को साफ छोड़ देते हैं।

ऐसे थोड़े से ही उदाहरण हैं जिनमें कथित अप्रांपकतत्व पोषक तत्वों को नष्ट कर डालते हैं। अमरीका के (Silver fox) या रजत-लोमड़ी के पालने वाले किसानों को इस्त वर्ष पहले इस बात से बहुत हैंगन होना पड़ा था कि उनकी कुछ लोमड़ियों की सुधा नष्ट हो गई थी। वे बहुत कमजोर हो गई, और किन्हों में तो लकवे के लक्ष्ण भी दिखनाई दिए। उनमें से अधिकांश तो मर गई। यह आने वाले आर्थिक संकट का प्रश्न था, इस कारण इस मामले की छानबीन होना आरम्भ हो गई। खोज के पश्चात् जात हुआ कि यह रोग पोषकतत्व के या जिसे थायमीन (thiamine) भी कहते हैं, इसके कारण हुआ। इसका तत्कालिक सम्बन्ध कच्ची मछलियाँ खाने से था जिन्हें ये लोमड़ियाँ एक बड़ी संख्या में खाती हैं। यह देखा गया कि यह

रोग एक एनजाइम की उपस्थित के कारण होता है, इसे थियामिनेज (thiaminase) कहते हैं। इसकी किया भोजन में उपस्थित पोषक तत्व 13 के ऊपर (थियामिनयूके ऊपर) इस प्रकार होती थी कि यह उसे नष्ट कर डालता है। साधारण राति से मछली पका कर खिलाना बीमारी खत्म कर डालने के लिए पर्यात था। क्योंकि जैसा अधिकतर एनजाइमों में होता है, थियामिनेज भी थोड़ा सा पका देने पर नष्ट हो जाता है।

इसी के भांति एक एनजाइम जो पोषक तत्व C को नष्ट कर डालता है कुछ विशेष हरी तरकारियों में पाया जाता है। इसी के कारण शेषकतत्त्व की न्यूनता खाद्य में पड़ जाती है। यही कारण है कि विदेशों में खादा मंत्रिमंडल की श्रोर से कच्ची हरी तरकारियों को थोड़ा उबाल कर खाने का निर्देशन हुन्ना है । (Half boited) जिससे पोषक तत्व भी न नष्ट हो किन्तु इनके विरोधी एनजाइम नष्ट हो जायाँ। यदि हरी तरकारियों को पानी में डालकर धीरे धीरे गरम किया जाय, या इनके छोटे छोटे दुकड़े करके पकाई जायँ तब एनजाइम की वनस्पति कोषों के अन्दर स्थित पोषकतत्वों के समीप त्र्या जाने का संयोग मिल जाता है। जिससे एनजाइम् पोषकतत्वों को एक बड़ी मात्रा में नष्ट कर डालते हैं, इसके विपरीत समूची वनस्पति यदि थोड़े समय के लिए उबलते हुए पानी में एक एक डाल दी जाय तो पोषक पदार्थ नष्ट होने से बहुत पहले एनजाइम नष्ट हो जाएगें श्रीर एनजाइमों को इतना समय ही न मिलेगा कि वह पोषक तत्व को नष्ट कर डालें।

अपोषक तत्वों के विषय में यह छोटा सा विवरण हैं या दे रहे हैं।
[अपाचार्य जान युडिकन (John Yudkin) के लेख में से]

समय ही न मिलेगा कि वह सकेंगी जो मनुष्य जाति को उ अलें। पहुँचाएगी जितना पेनिसिलि

३ बातें दिखलाता है। (१) खाद्य विशेषज्ञ इस लायक हो सका है कि वह पोषक तत्वों के कार्यकरण की रीति जान ले। वह इस लायक भी हो सका है कि प्रायोगिक रूप के जो रोग प्रायोगिक जानवरों में उत्पन्न कराना अप्रमम्भव प्रतीत होते हैं, पैदां कर सके। उसके पास एक नई विधि खाद्य विज्ञान के अध्ययन की हो गई है, जैसा श्रीर वैज्ञानिक विषयों में होता है। प्राथमिक विद्या का विस्तार तो इसी बात पर निर्भर है कि उपलब्ध रीतियों में सुधार हो।

(२) अब हमें अपने भोजन में न केवल तत्वों को देखना है किन्तु उन अपोषक तत्वों का भी पूरा पता रखना है जो इनका प्रतिकार करें। यह आवश्यक नहीं कि अपोषक तत्व केवल कच्ची मछली या मकई ही में पाए जायँ। यह हो सकता है कि अपोर भी अपोषा-तत्व हों।

(३) हमारे पात श्रव बिल्कुल नूतन पहुँच रासायनिक चिकित्सा द्रव्य बनाने की समस्याश्रों तक है, जिनसे हम बीमारी पैदा करने वाले जीवागुश्रों की खाद्य सम्बन्धी पूरी माँग का पता लगा कर उनके भोजन में श्रपोष कतत्वा द्वारा हस्त चेप कर उनहें मारने का प्रयक्ष करें। इसमें कोई भी संशय नहीं कि कितना ही परिश्रम शाली श्रन्वेषण क्यों न हों श्रोर कितनी ही बड़ी संख्या नए यौगिकों की बनानी पड़े, किन्तु जल्दी नहीं तो देर में तब भी ऐसी लामदायक श्रीषधियां श्रवश्य बन सकेंगी जो मनुष्य जाति को उससे भी कहीं श्रिधक लाभ पहुँचाएगी जितना पेनिसिलिन श्रीर सल्काड़ाज दे चुके

मङ्गल तारा

लेखक-अी श्रारविंद

[लेख का विषय व लेख की सामग्री बालकों को रुचिकर व उपयोगी सिद्ध होंगे, ऐसी आशा है]

मंगल प्रह चन्द्रमा को छोड़कर पृथ्वी से सब प्रहों से कम दूरी पर है। मंगल तारा सूर्य से १४१,०००,००० मील की दूरी पर स्थित है। यह पृथ्वी से बहुत छोटा है श्रीर इसका व्यास ४२०० मील है। मंगल तारा हमको हर समय नहीं दिखाई पड़ता। यह सूयों दय होने पर उदय होता है तथा सूर्यास्त के समय हमारी दृष्टि से श्रोमल हो जाता है। जब यह पृथ्वी से दूर रहता है तब यह बहुत धुंघला प्रतीत होता है परन्तु जव यह पृथ्त्री के काफी निकट श्रा जाता है तब हम इसे श्रासानी से देख सकते हैं। मंगल तारे को ठीक से देखने के लिए तथा उसके बारे में कुछ ज्ञात करने के लिए आजकल एक यन्त्र काम में लाया जाता है जिसे टेलिस्कोप कहते हैं। इसमें कई लेन्स लगे रहते हैं जिनके द्वारा लाखों मील पर स्थित वस्तुए काफी स्पष्ट तथा बड़ी 🗸 दिखलाई पड़ती हैं। इस टेलिस्कोप के द्वारा आजकल हमें मंगल तारे का काफी ज्ञान प्राप्त हो गया है।

जब टेलिस्कोप द्वारा मंगल तारे की श्रोर हम देखते हैं तो हमें इसका रंग लाल दिखाई पड़ता है। इसका लाल दिखना इसके चारों तरफ लिपटे वायु-मंडल पर निर्भर है। इसका वायुमंडल कुछ इस प्रकार का है कि जिसके कारण यह हमें लाल प्रतीत होता है, श्रोर गौर से देखने पर हमें इसके श्रन्दर कई रंग दिखाई पड़ते हैं। इसमें तेज हरा, पीला या नारंगी रंग दिखते हैं। सन् १८५० में प्रोफेसर गि० प्रोवानी ने यह खोज निकाला कि हरी धारियाँ जो मंगल तारे पर पड़ी दिखाई पड़ती हैं, क्या हैं? इन्होंने तीचण टेजिस्को में देखकर बताया है कि यह हरी धारियाँ मंगल तारे से बनी हुई चमतकारपूर्ण बड़ी- बडी नहरें हैं। यह ऋत्यंत विशालकाय हैं श्रौर इन्हीं का पानी हमें दूर से दिखाई पड़ता है। इस प्रकार की नहरें मङ्गल तारे में सब जगह उत्तर से दिच्चाए तक हैं। यह भी कहा जाता है कि क्योंकि मङ्गल तारे में पानी का श्रमाव है जिसकी पृति के लिए यहाँ के मनुष्यों ने इनके दोनों ध्रुवों को नहरों द्वारा जोड़ दिया है। गर्मी के भूवों की वर्फ पिघल कर नहरों में जाती है और इससे सारे मङ्गल तारे में पानी पहुँच जाता है। यहाँ पर के समुद्र हरे रंग के तथा भूमि नारंगी रंग की दिखाई पड़ती है। यह है मङ्गल तारे के रङ्गीन होने का भेद। प्रोफेसर गि० प्रोवानी ने जब कुछ दिन बाद बाद फिर मङ्गल तारे को देखा तो उन्हें वहाँ की नहरों की संख्या दूनी दिखाई पडी। उन्होंने कुछ समय बाद यह पता लगाया कि जब इकिनाक्स होता है उस समय पहले वाले नहरों के बगल में एक एक नहर और उत्पन्न हो जाती है। इन नहरों के बीच की हूरी ३० से ३५० मोल तक है।

मङ्गल तारे में एक साल हमारे यहाँ का लगभग दूना होता है तथा उसमें ६२० दिन होते हैं। यहाँ का जलवायु ठीक हमारे यहाँ की जलवायु के तरह होती है। यहाँ की ऋतुश्रों के बदलने के भौगोलिक कारण भी हमारी दुनियों के भौगोलिक कारणों के समान होती है।

मङ्गल में जीवों की सम्भावना

मङ्गल ग्रह का वायुमण्डल हमारी दुनियाँ के वायुमण्डल के समान ही कुछ होता है। मङ्गन के वायुमण्डल का घनत्व दुनियाँ के वायुमण्डल के घनत्व का श्राधा है श्रीर उसमें यहाँ की 3° पानी की भाप मौजूद है। मङ्गल का जलवायु भी यहाँ के जलवायु से मिलता है। इन सब बातों को देखकर यह श्रनुमान लगाया जाता है कि मङ्गल तारे में मनुष्य हैं। मङ्गल तारे में गर्मी श्रीर पानी का पूर्णत्या श्रभाव है जिसके कारण वहाँ के निवासियों को बहुत कष्ट उठाना पड़ता होगा। कुछ लोग यह सोचते हैं कि या तो मङ्गल में जीवन का श्रभाव होगा या वहाँ की सभ्यता बहुत ऊपर उठ चुकी होगी। यह बाद में पता चला की मङ्गल तारे में मनुष्य हैं श्रीर वे ज्ञान, विज्ञान, बल श्रीर बुद्धि में हमसे बहुत

अधिक बढ़े हुए हैं। उनकी सभ्यता हमारी सभ्यता से कहीं अधिक ऊँवी है। कुछ लोगों को तो टेलिस्कप से देखने पर यह भी पता चला है कि वहाँ के लोग हम लोगों की तरफ रोशनी फेंकते हैं छौर उसके द्वारा बात करने की चेष्टा करते हैं। पर उन की भाषा आदि से अनिभन्न होने के कारण उनका अर्थ समक्तने में हम असमर्थ हैं। मङ्गल के बारे में हमें अभी तक बहुत अल्पज्ञान प्राप्त हो सका है। भविष्य में इसके बारे में काफी बातें पता चलने की आशा है, क्योंकि अमरीका के मनुष्य राकेट प्लेन द्वारा मङ्गल तक पहुँचने की चेष्टा कर रहे हैं।

पत्र व्यवहार

बर्नपुर २०-१-४८

श्रीमान् ,

क्या मैं 'विज्ञान' के भाग ६६ संख्या ३, दिसम्बर १६४७ की प्रति में डा० बृजमोहन की गिणतीय शब्दावली के लेख में टिप्पणी लिखने की घृष्टता कर सकता हूँ।

उन्होंने अङ्गरेजी के 'Fundamental' शब्द के लिए 'मूल' या 'आधारभूत' शब्द का उपयोग किया है। मैं समभता हूँ कि यहाँ 'बीज' शब्द अधिक उपयुक्त होगा।

1. Fundamental Formula = बीज सूत्र

" Law = बीज नियम

" operation = बीज किया

" rooof = बीज मूल
Fundamentally wrong = बीजसःश्रमत्य

(2) 'Radical' शब्द के लिए मौल, मौलिक व करणी शब्द उपयोग में लाये गये हैं। मैं ऐसा सम मता हूं कि 'वास्तविक' शब्द इसके लिए अधिक उपयुक्त होगा जैसे:—

Radical axis = वास्तविक कील Radical centre = वास्तविक केंद्र

" difference=वास्तविक श्रन्तर

" sign=वास्तविक चिन्ह

Radically true = वास्तविक सत्य

यही शब्द (वास्तविक) origina। के लिए भी उपयुक्त हो सकता हैं जैसे:—

original root = वास्तविक मूल " value = वास्तविक मान originality = वास्तविकता

> शुभेच्नक गिरजाशंकर पंड्या

"समालोचना"

भूमराडलीय सूर्यमहर्ण-गिणत — लेखक श्री हरिहर प्रा० भट्ट बी० ए०, श्रीर श्री छोटुभाई सुथार, बी० एस-सी। प्रकाशक : गुजरात विद्यासमा, श्रह्मदा-बाद। गॅयल श्रठपेजी। पृष्ठ-संख्या ६+५२; १२ प्लेट। कागज का श्रावरण। मूल्य: सदस्यों के लिए १), दूसरों के लिए २॥)

वैज्ञानिक ढङ्ग से सूर्य-प्रइए की गएता करने पर दिंदी में श्रभी तक कोई भी पुस्तक नहीं है। फलतः हमारे भारतीय ज्योतिषियों को सूर्य-प्रइए की दुर्लीभ गएना है। प्रस्तुत पुस्तक गुजराती में है। परन्तु

तिपि देवनागरी है श्रोर पारिभाषिक राब्द संस्कृत के हैं। इसिलये केवल हिन्दी जानने वाले पाठक भी थोड़ी-सी गुजराती सीखकर, या किसी गुजराती जानने वाले मित्र की थोड़ी-सी सहायता लेकर, इस पुस्तक से लाभ उटा सकते हैं।

पुस्तक प्रामाणिक है। व्याख्या स्पष्ट है। हल किये गये उदाहरण पर्याप्त हैं। चित्र भी पर्याप्त हैं। प्रत्येक पुस्तकालय में और प्रत्येक ज्योतिषी के पास इस पुस्तक की एक प्रति रहनी चाहिए।

—गोरख प्रसाद

ञ्याप दवात्र्यों पर इतना खर्च क्यों करते हैं ?

श्री रामेश बेदी लिखित निम्न पुस्तकें मँगाकर अपना इलाज आप कीजिये !

लहसुन, प्याज—दूसरा संशोधित श्रौर परिवर्द्धित संस्करण। मूल्य २।।) रु०। हमें विश्वास है कि इसे पढ़कर श्राप तपेदिक, काली खाँसी, निमोनियाँ जैसे नामुराद रोगों, पेट श्रौर दूसरे रोगों का केवल लहसुन से ही सफलता पूर्वक इलाज करना जान जायेंगे।

तुलसी—संशोधित व परिवर्द्धित संस्करण । मूल्य २) । हर भारतीय घर में पाये जाने वाले तुजसी के पौदे से छोटे-मोटे सैकड़ों रोगों का इलाज करने की विधियाँ । पहले जमाने में च्या तथा दूसरे असाध्य रोगियों को तुनसी के बग़ीचों में रखकर ठीक करने के रहस्य भी बेदी जी ने इसमें बताये हैं।

सोंठ—तीसरा संवर्द्धित संस्करण। मूल्य १॥)। रसोई में प्रतिदिन काम त्राने वाली सोंठ और अद्रक से छोटे-मोटे प्रायः सब रोगों का इलाज करने के विस्तृत तरीके। देहाती इलाज—दूसरा संवर्धित संस्करण।
मूल्य १घर, बाजार श्रीर देहात में सब जगह सुगमता
से कठिन रोगों का भी इलाज करने की कियात्मक
विधयाँ। राष्ट्रपिता महात्मा गोधी की प्रेरणा से
यह पुस्तक लिखी गई है।

शहद—दैनिक भोजनों में और विविध रोगों में शहद को प्रयोग करने के विस्तृत तरीके, श्रसली तथा नक्ती की पहिचान श्रादि जानने के लिए श्रीर शहद के सम्बन्ध में पूरी जानकारी प्राप्त करने के लिए यह पुस्तक श्राज ही मँगाइये। विद्यार्थियों, गृहस्थों, फार्मेसियों, वैद्यों, डाक्टरों श्रादि के लिए यह बहुत काम की पुस्तक है। मूल्य ३)

एजेएटों की सब जगह आवश्यकता है। सूची-पत्र मुफ्त मँगाइये।

पुस्तकें मिलने का पता-हिमालय हर्बल इंस्टिट्यूट, गुरुकुल कांगड़ी, (हरिद्वार)

विज्ञान-परिषद की प्रकाशित प्राप्य पुस्तकों की सम्पूर्ण सूची

- १—चुम्बक—हाई स्कूल में पढ़ाने योग्य पुस्तक—ले॰ प्रो॰ सालिगराम भागव एम॰ एस-सी॰ सजि॰; ॥।=)
- २—सूर्य-सिद्धान्त—संस्कृत मूल तथा हिन्दी 'विज्ञान-भाष्य'—प्राचीन गिण्ति ज्योतिष सीखने का सबसे सुलभ उपाय—पृष्ठ संख्या १२१४; १४० चित्र तथा नकशे—ले० श्री महाबीरप्रसाद श्रीवास्तव बी० एस-सी०, एल० टी०, विशारद; सजिल्द; दो भाग में, मृल्य ८)। इस भाष्य पर लेखक को हिन्दी साहित्य सम्मेलन का १२००) का मंगलाधसाद पारितोषिक मिला है।
- ३—वैज्ञानिक परिमाण—विज्ञान की विविध शाखात्रों की इकाइयों की सारिणियाँ—ले० डाक्टर निहाल-करण सेठी डी० एस-सी०, १)
- ४ —समीकरण मीमांसा—गणित के एम॰ ए॰ के विद्यार्थियों के पढ़ने योग्य—ले॰ पं॰ सुधाकर द्विवेदी; प्रथम भाग १॥) द्वितीय भाग ॥

 ,
- ४—निर्णायक (डिटर्मिनेंट्स)—गणित के एम॰ ए॰ के विद्यार्थियों के पढ़ने योग्य—ले॰ प्रो॰ गोपाल कृष्ण गर्दे श्रीर गोमतीप्रसाद श्राग्नहोत्री बी॰ एस-सी॰; ।।।),
- ६ बीजज्यामिति या भुजयुग्म रेखागिणत इंटर-मीडियेट के गणित के विद्यार्थियों के लिये — ले॰ डाक्टर सत्यप्रकाश डी॰ एस-सी॰, १।),
- ण्रह्देव के साथ यात्रा— डाक्टर जे० सी० बोस
 की यात्रार्थ्यों का लोकप्रिय वर्णन; ।
- म—केदार-बद्री यात्रा केदारनाथ और बद्रीनाथ के यात्रियों के लिये उपयोगी; । ⊳)
- E—वर्षा च्योर वनस्पति—लोकप्रिय विवेचन—ले॰ श्री शंकरराव जोशी; ।=)
- १० विज्ञान का रजात-जयन्ती त्रांक—विज्ञान परिवद् के २५ वर्ष का इतिहास तथा विशेष लेखों का संग्रह; १)

- ११—फल-संरच्चरा—दूसरा परिवर्धित संस्कररा-फल की डिब्बावन्दी, मुरब्बा, जैम, जेली, शरबत, ग्रचार ग्रादि बनाने की श्रपूर्व पुस्तक; २१२ पृष्ट, २५ चित्र—ले० डा० गोरखप्रसाद डी० एस-सी० ग्रीर श्री वीरेन्द्र नारायण सिंह एम० एस-सी०; २॥)
- १२ व्यङ्ग-चित्रण (कार्ंन बनाने की विद्या) ले ब एल ॰ ए ॰ डाउस्ट; अनुवादिका श्री रत्नकुमारी एम ॰ ए ॰ १७५ पृष्ठ; सैकड़ों चित्र, सजिल्द; २)
- १३ मिट्टी के बरतन चीनी मिट्टी के बरतन कैसे बनते हैं, लोकप्रिय ले॰ प्रो॰ फूलदेव सहाय वर्मा; १७५ पृष्ठ; ११ चित्र; सजिल्द; २)
- १४—वायुमंडल ऊपरी वायुमंडल का सरल वर्णन ले॰ डाक्टर के॰ बी॰ मायुर; १८६ पृष्ठ; २५ चित्र सजिल्द; २)
- १५ लकड़ी पर पालिश —पालिश करने के नवीन श्रीर पुराने सभी ढंगों का न्योरेवार वर्णन । इससे कोई भी पालिश करना सीख सकता है — ले डा॰ गोरखप्रसाद श्रीर श्रीरामरतन भटनागर, एम०, ए०; २१८ पृष्ठ; ३१ चित्र, सजिल्द; २)
- १६—उपयोगी नुसखे तरकी बें और हुनर—सम्पादक, डा० गोरखप्रसाद ग्रीर डा० सत्यप्रकाश, ग्राकार बड़ा विज्ञान के बराबर २६० पृष्ठ, २००० नुसखे १०० चित्र; एक एक नुसखे से सैकड़ों रुपये बचाये जा सकते हैं या हजारों रुपये कमाये जा सकते हैं। प्रत्येक गृहस्य के लिये उपयोगी; मूल्य श्राजिंदर रा।)
- १७—कलम-पेबंद— ले॰ श्री शंकरराव जोशी; २०० पृष्ठ; ५० चित्र; मालियों, मालिकों त्रीर कृषकों के लिये उपयोगी; सजिल्द; २)
- १८ जिल्दसाजी कियात्मक ग्रीर व्योरेवार। इससें सभी जिल्दसाज़ी सीख सकते हैं, लें ० श्री सत्यजीवन वर्मा, एम० ए०; १८० पृष्ठ, ६२ चिन्न; सजिल्द २),

१६— त्रिफला—दूसरा परिवर्षित संस्करग्-प्रत्येक वैद्य श्रीर गृहस्य के लिये - ले॰ श्री रामेश वेदी श्रायु-र्वेदालंकार, २१६ पृष्ठ; ३ चित्र, एक रङ्गीन; सजिल्द २॥।=)

यह पुस्तक गुरुकुल आयुर्वेद महाविद्यालय, की १३ अंगी के लिए द्रव्यगुण के स्वाध्याय पुस्तक के रूप में शिचापटल में स्वीकृत हो चुकी है।"

२०—तैरना —तैरना सीखने श्रीर डूबते हुए लोगों को बचाने की रीति अञ्चली तरह समम्भायी गयी है। ले॰ डाक्टर गोरखप्रसाद पृष्ठ १०४ मूल्य १),

२१-- त्रंजीर-लेखक श्री गमेशवेदी श्रायुर्वेदालंगार, श्रंजीर का विशद वर्णन श्रौर उपयोग करने की रीति । पृष्ठ ४२, दो चित्र, मूल्य ॥ 🎮 यह पुस्तक भी गुरुकुल आयुर्वेद महाविद्यालय के

शिचापटल में स्वीकृत हो चुकी है।

२२—सरल विज्ञान-सागर प्रथम भाग—सम्पादक डाक्टर गोरखप्रसाद । बड़ी सरल और रोचक भाषा में जंतुत्रों के विचित्र संसार, पेड़ पौधों की श्रचरज-भरी दुनिया, सूर्य, चन्द्र श्रौर तारों की जीवन कथा तथा भारतीय ज्योतिष के संज्ञित इतिहास का वर्णन है। विज्ञान के स्राकार के ४५० पृष्ठ स्रौर २३० चित्रों से सजे हुए प्रन्थ की शोभा देखते ही बनती है। सजिल्द मूल्य ६)

२३ - वायुमण्डल की सूच्म हवाएँ - ले॰ डा॰ सन्त-प्रसाद टंडन, डी॰ फिल॰ मूल्य ।।।)

२४—खाद्य और स्वास्थ्य—ते० श्री डा० श्रोकारनाथ परती, एम० एस-सी०, डी० फिला० मूल्य ।।।) हमारे यहाँ नीचे लिखी पुस्तकें भी मिलती हैं :--

२५ — विज्ञान हस्तामलक — ले॰ स्व॰ रामदास गौड़ एम • ए • । भारतीय भाषात्रों में ऋपने दंग का यह निराला ग्रंथ है। इसमें सीधी सादी भाषा में ऋठारह वैज्ञानों की रोचक कहानी है। सुन्दर सादे ऋौर रंगीन पौने दो सौ चित्रों से सुसज्जित है, ऋाज तक की श्रद्भुत बातों का मनोमोहक वर्णन है, विश्व-विद्यालयों में भी पढ़ाये जाने वाले विषयों का समा-वेश है, अनेली यह एक पुस्तक विज्ञान की एक समूची लैब्रोरी है, एक ही ग्रंथ में विज्ञान का एक विश्वविद्यालय है। मूल्य ६)

२६-भारतीय वैज्ञानिक-१२ भारतीय वैज्ञानिकों की जीवनियाँ; ले॰ श्री श्यामनारायण कपूर, सचित्र ३८० पृष्ठ; सजिल्द; मूल्य ३॥) ऋजिल्द ३)

२७--वैक्युम-ब्रोक- ले० श्री श्रोंकारनाथ शर्मा। यह पुस्तक रेलवे में कीम करने वाले फिटरों, इंजन-ड्राइ-वरों, फोरमैंनों ऋौर कैरेज एग्ज़ामिनरों के लिये त्रत्यन्त उपयोगी है। १६० पृष्ठ; ३१ चित्र जिनमें कई रंगीन हैं, २)

विज्ञान - परिषद्ध बेली रोड, इलाहाबाद

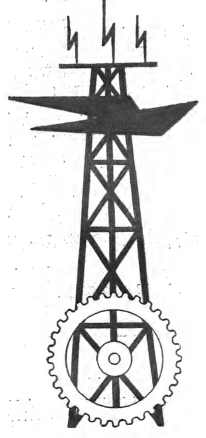
भाग ७०

संख्या ७, ८ ६

संवत् २००७, श्रप्तेल, मई, जून १६५०

वाषिक मूल्य ३)]

एक संख्या का मूल्य।)



प्रधान सम्पादक

ड**० ही रालाल निगम**् एम० एस-सी डी० फिल्

श्री हरिश्चन्द्र श्राई० सी० एस०, जज, प्रयाग हाईकोर्ट (सभापति)

प्रो॰ सालिगराम भागैव तथा डा॰ श्री रंजन (उप सभापति) डा॰ रामदास तिवारी (प्रधान मंत्री) डा॰ हीरालाल दुवे तथा रामचरण मेहरोत्रा (मंत्री) श्री हरिमोहनदास टंडन (कोषाध्यक्ष)
Approved by the Directors of Public Instruction, United provinces and Central provinces, for use in Schools and Libraries

विज्ञान परिषद् के मुख्य नियम

परिवद् का उद्देश्य

१—१६७० वि० या १६१३ ई० में विज्ञान परिवद की इस उद्देश्य से स्थापना हुई कि भारतीय भाषात्रों में वैज्ञानिक साहित्य का प्रचार हो तथा विज्ञान के अध्ययन को अंगर साधारणतः वैज्ञानिक खोज के काम को प्रोत्साहन दिया जाय।

परिषद् का संगठन

२—परिषद् में सभ्य होंगे। निम्न निर्दिष्ट नियमों के अनुसार सभ्यगण सभ्यों में से ही एक सभापति, दो उपसभापति, एक को गाध्यक्ष, एक प्रधानमंत्री, दो मंत्री, एक सम्पादक आर एक अंतरंग सभा निर्वाचित करेंगे जिनके द्वारा परिषद् की कार्यवाही होगी।

सभ्य २२—प्रत्येक सभ्य को ४) वार्षिक चन्दा देना होगा। ध्यवेश-शुल्क ३) होगा जो सभ्य बनते समय केवल एक बार देना होगा।

२३—एक साथ ७० रु० की रकम दे देने से कोई भी सभ्य सदा के लिये वार्षिक चन्दे से मुक्त हो सकता है।

२६—सभ्यों को परिषद् के सब ऋधिवेशन में उपस्थित रहने का तथा अपना मत देने का, उनके चुन व के पश्चात् प्रकाशित, परिषद की सब पुस्तकों, पत्रों, विवरणों इत्यादि के बिना मूल्य पाने का—यदि परिषद् के साधारण धन के ऋतिरिक्त किसी विशेष धन से उन का प्रकाशन न हुआ—ऋधिकार होगा। पूर्व प्रकाशित पुस्तकें उनको तीन चौथाई मूल्य में मिलेंगी।

२७—परिषद् के सम्पूर्ण स्वत्व के अधिकारी सभ्य वृन्द समभे जायेंगे।

डाक्टर सत्यप्रकाश डाक्टर गोरखप्रसाद सम्पादक मण्डल हीरालाल निगम

डाक्टर विरामरनाथ श्रीवास्तव डाक्टर त्रजिकशोर मालवीय

विज्ञान

विज्ञान परिषदं प्रयाग का मुख पत्र

जुलाई, अगस्त, सितम्बर, १९५०,

[भाग ७१

[विज्ञान के निछले, होने के कारण जिन प्राहकों का वर्ष अश्रेल, मई, जून, जुलाई, अगस्त या सितम्बर मास में खतम होता था, उन्हें सितम्बर तक का विज्ञान वी० पी० द्वारा नहीं भेजा गया, अब उनसे निवेदन हैं कि वे अपना वार्षिक चन्दा ३) रू० मनी आर्डर द्वारा दस दिन के भीतर भेज दें वे कृपया यह भी सूचित करें कि भविष्य में उन्हें प्राहक रहना स्वीकार है या नहीं। कोई सूचना न मिलने पर अक्तूबर का अंक वी० पी० द्वारा भेजा जायगा]

विज्ञान परिषद, बेली रोड, प्रयाग।

विक्रम मुद्रगणलय प्रयाग ।

विषय-सूची

	-		
विषय	•	,	पृद्ध
१—विज्ञान संहिता	[स∍पाद्कीय	•••	8
२चीन में किमियागरी	[डा० च्रोंकारनीथ पर्ती एम० एस० सी०	,	
	डी िफ ल ०		8
३—पार्थिव विज्ञान	[श्री नत्थन लाल गुप्त		U
४—बैक्टीरियो फैंग या शका <u>ण</u> ून्मूलक	[श्री जयनारायगु बी०एस० सी		१३
४—भारत की ऋदोगिक स्थिति	["समाचार संप्रह" से		१७
६—वन तथा जलवायु	[श्री महेन्द्र प्रकारा एम० एस० सी०,		
a gran in the view is a grant	बी० एस० सी०(एडिन बरा]		२६
७—चन्द्र प्रकाश का वृश्वों पर प्रभाव	[श्री शंकर राव जोशी	• • •	२५
	[भारत सरकार के सूचना विभाग	• • •	35
रेडियो इन्जीनियरिंग की शब्दावली			३४
१०-परमाणुओं का आकार और प्रकार	-		કદ
११—प्राणि प्रणय	[श्री प्रेम दुलारे श्रीवास्तव एम एस० सी	o	४३
१२—ग्रद्भुत खनिज अवरक	[भारत सरकार के सूचना विभाग		६१
१३हमारे नये प्रकाशन			६२

र्दें विज्ञान द्वें

विज्ञान परिषद्, प्रयाग का मुख पत्र

विज्ञान ब्रह्मोति न्यजानात, विज्ञानाद्ध्येव खिल्यभानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञान प्रयन्त्यमिसंविद्यन्तीति ॥ तै० उ० ।३।५।

भाग ७१

सम्वत् २००७ जुलाई-त्रगस्त-सितम्बर, १६५०

संख्या १८-११-१२

विज्ञान संहिता !!

वर्तमान युद्धपद्वति में अगु-शक्ति नियंत्रण व शाकागु-प्रयोग निषेध की परिस्थितियों से यह स्वष्ट रूप से भाषित होता है कि वैज्ञानिकों के पुण्य प्रयास का फल कितना विनाशकारी एवं घातक सिद्ध हो सकता है। प्रयास की पवित्रता और परिणाम की विनाशकारिता; कुछ विचित्र सी समस्या है!

कहा जा सकता है, इसमें वैज्ञानिक का क्या दोष ? यह तो प्रयोग पर निर्भर है, जो अप्रित हमें एरिपक्व भोजन बनाने में सहायक होती है, वही हमारे शरीर व सम्पन्ति को क्षण भर में भरत कर डालती है। एक और तर्क है—"राजनैतिक नेताओं के ऊपर यह दोष मढ़ना अधिक उचित होगा, वैज्ञानिक तो वेचारा निस्तार्थ रूप से ही सत्य की खोज में लीन रहता है," किन्तु गहराई तक जाने से यह पता चलेगा कि उपरोक्त तर्क समस्या का केवल एक पक्ष है और वह भी बहुत महात्वपूर्ण एक्ष नहीं। वास्तव में इस दोष के भागी वे वैज्ञानिक हैं जो अपनी संकीर्ण देशभक्ति के नशे में अन्धे होकर निर्दिण मानव-समूह को जिसे वे शत्रु-राष्ट्र के नाम मे

पुकारते हैं, नब्ट-प्राय करने के लिए अपनी वैज्ञा-निक-शक्ति का प्रयोग करने में गर्वित होते हैं। ये ही मूर्ख-विद्वान राजनैतिक नेता छों के साधारण हथ-कएडों के शिकार बन कर अमरत्व-खोजी 'विज्ञान' को विनाशोन्मुखी बनाकर अपनी सफलता पर इत-राते हैं।

एक शब्द में यह बताया जा सकता है कि इस धातक परिश्वित का कारण है—वैज्ञानिक क्षेत्र में नैतिकता का अभाव। प्रचीन काल से अभी तक किसी भी ध्यक्ति के वैज्ञानिक ध्याक्तित्व के चरम विकाश का एक मात्र आवश्यकीय उसकी विज्ञान में निष्ठा ही मानी जाती रही है। सत्य और शुष्क सत्य की खोज, जिसे वैज्ञानिक गवेषणा वा ध्यीय कहना अनुचित न होगा, विज्ञान के शेशव-काल में जन-सधारण के लिए विशेष महत्व की वस्तु न धी, प्रयोगशालाओं में कार्य करने वाले ही जैसे वैज्ञानिक अन्वेषण का रसास्त्रादन करने के लिए पर्याप्त थे, किन्तु वर्तमान ध्यष्टि को छोड़कर समष्टि वा प्रति दन कर चुका है और विज्ञान को भी सर्वहित्वारी एथ से

ही बढ़ना पड़ेगा। समय की यह चुनौती वैज्ञानिक क्षेत्र में नैतिकता के प्रादुर्भाव से ही संमाली जा सकती है।

श्रव एक विज्ञान-संहिता वनाई जाने की श्रत्यत्त श्रावश्यकता है, यह इस बात से भी स्पष्ट है कि जहां एक ऐसी संहिता वैज्ञानिकों के संकीर्ण व्यक्तित्व श्रोर उसी से सम्बन्धित संकीर्ण देशभक्ति श्रादि के कुपरिग्णामों को रोकने में सहायक होगी, वहीं नैति-कतापूर्ण श्राचरण, इस क्षेत्र में कार्य करने वाले पद में छोटे-बड़े सभी को समान श्रवसर देकर बढ़ने में सहायक होगा।

ऐसी संहिता विज्ञानिकों को ऋपने वास्तविक कर्त्त्रिय की छोर जार हक करने में विशेष लाभकारी सिद्ध होगी। उदाहर एथी, एक कार्यकर्ता एक ऐसे मालिक के यहां अपना जीवीकोपार्जन करता है जिस्का ठेका अश्राहय वस्तुओं को किसी पीने वाले पानी के नाले में फेकना है, अब प्रश्न यह उठता है कि विषम परिस्थितियों में वह कार्यकर्ता अपने मालिक के प्रति झाना कर्तव्य पालन करेया जन साधारण के प्रयोग में झाने बाले जल को विषाक्त होने से बचावे ?

विज्ञान-संहिता वनाना वास्तव में वैज्ञानिकों के एक अन्तर्राष्ट्रीय संघ का कार्य होगा जिसमें विज्ञान के अन्तर्गत भिन्न भिन्न क्षेत्रों, रसायन शास्त्र, मौतिक शास्त्र, प्राणि-शास्त्र, इन्जीनियरिंग, गणित शास्त्र, चिकित्सा शास्त्र, आयुर्वेद, परिचर्या, पशु- चिकित्सा विज्ञान, दृषि शास्त्र, आदि) में कार्य करने वालों के प्रतिनिधि सद्रय हों। यूँ तो चिकित्साक्षेत्र में सदैव से ही नैतिकता को कुछ स्थान्नों में तो वृत्ति-नीति को वड़ा महत्वपूर्ण स्थान दिया जाता है, और इस क्षेत्र वी कुछ संथान्त्रों में तो वृत्ति-नीति को वड़ा महत्वपूर्ण स्थान दिया जाता है, किन्तु विज्ञान के प्रत्येक क्षेत्र में इसे सर्वोशिर बनाने का प्रयास होना दड़ा ही आवश्यक है। प्रसीभल (Percival, Percival's Medical Ethics) ने स्विस्तार चिकित्सक की नैतिकता के आवश्यकीय का वर्णन किया है, किन्तु आज कल

हिवोक्रेटस (Hippocrates ईसा से ५०० वर्ष पूर्व) के विचारों से लोग अधिक सहमत हैं। लिएक (Leake) ने बहुत ही सरल व स्पष्ट व्याख्या वृत्ति-नीति की करते हुए इसकी एक सुन्दर परिभाषा दी है। एक वैज्ञानिक विशेष का दृष्टि कोगा समाज के प्रति व दूसरे वैज्ञानिकों के प्रति क्या होना चाहिए, यही नैतिकता के अर्न्तगत स्नाता है। अस्तु, यहाँ हमारा तात्पर्यं सिवितार यह बताने का नहीं कि ऐसी उस्तक में किन किन बातों का समावेश होना त्रावश्यक है। यहाँ तो इस त्रावश्यकता की त्रोर इंगित करना हीं पर्याप्त है, रोष विद्रद् वैज्ञानिक समाज वैधानिक ढंग से यथा समय यह कार्य सम्पन्न करेगा ही । हमारा मन्तव्य एक विशेष ऋंग को उदाहरमार्थ ले लेने से ऋधिक स्पष्ट हो जायगा। समस्या है बैज्ञानिक साहित्य का सृजनः— इस समस्या के बहुत से महत्वपूर्ण द्यंग है, किन्तु जहाँ ६६से अधिक अनीचित्य देखने में आता है, उन पर हम पहले विचार करेंगे —

(१) ऐसे लेख जिसमें एक से अधिक लेखकों के नाम छपते हैं - परभपरा ऐसी है कि जो नाम पहले आता है उसे कार्य का अधिक श्रेय होता है अर फिर इसी कम पर अन्य लेखकों के कार्य का मुल्यांकन होता है। क्रम में कोई त्रुटि नहीं है, परम्परा भी अच्छी है किन्तु वास्तव में होता यह है कि अप्र-गामी लेखक या तो विश्वविद्यालय में उच्च पाद्धि हारी होता है, या ऋषोगिक अन्वेषणशालाओं में। बैज्ञानि क श्रमण व रने वाले इन "स्वामियों" से कितने त्रस्त हैं , इसका अनुमान किसी भी एक उच वैज्ञानिक पद्धिकारी के नाम में प्रकाशित गवेषणात्मक लेखों की गणना करके लगाया जा सकता है। प्रयोग शालाओं में सम्भवतः दिन में एक बार भी वे पधार नहीं पाते, प्रयोगशालात्रों की स्वच्छ - गन्दगी उनके पास फटकती तक नहीं, प्रयोग के विस्तार से उनका कोई परिचय नहीं किन्तु नाम उनका ही अप होगा नहीं तो वह वैज्ञानिक श्रमिक या जीविको । र्जन के लिये श्रपनी योयता बढाने वाला वह विद्यार्थी जो

सहकारी का स्थान पाता है, अपनी जीविका या प्रमाण-पत्र से हाय घो लेगा। कभी कभी तो किसी अन्वेषण-योजना को आर्थिक सहायता देने वाले ही अप्र लेखक का स्थान पाते हैं; क्यों न हो, विज्ञान की नीव "पारस की खोज" पर ही तो है! उपरोक्त बातों को देखते हुए किसी भी लेख में वास्तविक लेखक का श्रेय निर्णय करने के नियम बनाना बहुत आवश्यक है।

(२) अपने कार्य पर वैज्ञानिक का एकाधिकार:-श्रपने श्रमण से वैज्ञानिक ने किसी गवेषणा में सफलता पाई किन्तु उसके आर्थिक अभिभावक के मत में उस कार्य का प्रकाशन उचित नहीं; या वह वैज्ञानिक किसी दुष्पयोग के भय से अपने किसी कार्य का प्रकाशन नहीं कराना चाहता किन्तु उसका "स्वाभी" उस श्राविष्कार से ही अपना कार्य सिद्ध करना चाहता है ऐसी परिस्थितियों में यह स्पष्ट है कि थोड़े से चाँदी के दुकड़े ही किसी वैज्ञानिक सत्य का मृल्य नहीं चुका सकते अरे वैज्ञानिकको ही अपने कार्य का एकाधिकार होना चाहिए। किन्तु एक बात विचारणीय है ; वह व्यक्ति विशेष ऋपने उस ऋधिकार का दुरुपयोग कर सकता है। यह भी ध्यान दैने योग्य है, वैज्ञानिक चेत्र में अन्वेषण कार्य में एक कम है और बहुत संस्भव है कि एक विशेष परिगाम पिछले कई वैज्ञानिकों के अमग्र के संचित फल का रूप हो; इसलिए अधिक उचित होगा कि वैज्ञानिकों की एक अन्तर्राष्ट्रीय समिति को किसी अन्वेषण के फलों को प्रकाशित कराने या न कराने का सर्वाधिार रहे।

(३) लेख का स्तर:—इस विषय में सम्भवतः सबसे महत्वपूर्ण बात है कि लेख का स्तर काफी ऊँचा हो। लेख की भाषा, लेख का प्रायोगिक वर्णन, लेख

का विषय-विस्तार परिपक्व होना त्रावश्यक है। लेख के प्रायोगिक त्रावश्यकीय व पद्धति इतने स्पष्ट रूप से वर्णित होने चाहिए कि वह दूसरी प्रयोगशालात्रों में, दूसरे वैज्ञानिकों द्वारा दुहराए जा सकें, लेख के विषय-विस्तार में उस चेत्र के पूर्व कार्यकर्तात्रों व दूसरे वर्तमान कार्यकर्तात्रों को उचित श्रेय देना आवश्यक है, किन्तु खेद है कि लेखों की संख्या गिनकर ही वैज्ञानिक पद व पदवी दिये जाने की वर्तमान स्थिति के कारण उपरोक्त बातों की त्रौर से वैज्ञानिकों का ध्यान विल्कुल हटा सा हुन्ना है। फलतः सच्चे वैज्ञानिक साहित्य की वृद्धि में बड़ी हकावट पड़ती है और ऐसे दुस्चे वैज्ञानिक जो वास्तव में विज्ञान को गहराइयों और ऊंचाइयों से विल्कुल अनभिज्ञ हैं, किन्तु कुछ 'सस्ते' लेख प्रका-शित कराने में समर्थ हो सके हैं विज्ञान के प्रति-निधि बनकर सत्य का भी अ।मान कराते हैं। प्रकाशित होने से पूर्व लेख का स्तर निर्णय होने के नियम बनाना ऋावश्यक है।

रहा यह कि उन नियमों को वैज्ञानिकों के आचरण के लिए अनिवार्य कैसे किया जायगा ? यिद हो सके तो राजकीय द्र्ड और यिद यह सम्भव न हो तो सामाजिक विहिष्कार, इसके उपाय हैं।

इस तरह विज्ञान-चेत्र के एक एक अंग को लेकर प्रस्तावित अन्तर्राष्ट्रीय विज्ञान-परिषद् यथा विचार के अन्ततर अनुकूल नियम बना सके और उनका सँकलन यदि "विज्ञान-साहिता" के नाम से प्रकाशित कराया जा सके, तो विज्ञान की अभि वृद्धि और भव-कल्याण, दोनों हीं निश्चयका से सम्भव होंगे।

चीन में कीमियागरी

लेखक = ड.० त्र्योंकार नाथ पर्ती एम० एस सी०, डी० फिल०

[संतर की प्राचीनतम संस्कृतियों में चीन की संस्कृति का एक महत्वपूर्ण स्थान है, ऋमरत्व व सम्पन्नता की खोज में संलग्न चीनी रासायनकों के अधक परिश्रम के पलस्वरूप "की मियागरी" में कितनी प्रगति हो पाई थी, इसका एक विचार-पूर्ण वर्णन प्रस्तुत लेख में मिलेगा]

संसार के लिखित इतिहास से ज्ञात होता है कि प्रत्येक देश में किसी न किसी समय में की मियागरी का चलन रहा है। मानव कल्यना में सदा जीवित रहने की चेष्टा श्रीर सस्ते ढंग से स्वर्ण प्राप्त करने की चेष्टा का बड़ा महत्त्व रहा है। " श्रमृत " श्रीर "पारन " की खोज में प्रायः सभी देशों में श्रने कार्यकर्ताश्रों ने श्रपना जीवन उत्सर्ग कर दिया। इन्हीं की खोज को श्राजकल की भियागरी का नाम दिया जाता है। संसार में भिश्र, योरप तथा भारत के समान चीन में भी एक वह काल था जब की भियागरी का बोल बाला था।

चीन के इतिहास से ज्ञात होता है ि चाऊभाल (लगभग ४००-२४४ ई० पू०) में कीमियागरी का पूर्ण का से चलन था। चीन में कीमियागरी से अभिप्राय मुख्यतर "अमृत " प्राप्ति से था।
चीनी कीमियागरों का प्रधान ध्येय मनुष्य को अमर
बनाने की ओर था। चाऊ काल में होपियाई के
निवासी सुँग-यू ची का नाम 'अभर ज्योति ' प्रसिद्ध
था। कड़ा जाता है कि सुँग-यू ची खोर हिसन-मेन
खूकाओं दोनों अमर थे खंर दोनों में साधारण
धातुश्रों को स्वर्ण में परिवर्तन करने की अभता थी।
इस सभय चीन में यह प्रसिद्ध था कि समुद्र में स्थित
तीन टा अयों पेंग-लाई, फोंग चाँग, जेन चो-में
वह श्रोषधियों पाई जाती हैं जिनके सेवन से मनुष्य क्
अभर हो जाता है। यह तीनों टापृ 'अमर टापृ' के
नाम से विख्यात थे।

चींन के प्रथम सम्राट के समय (२४६-२१० ई० पृ०) में हम्पू-फ़ नामक एक वैज्ञानिक कई छाउँ मियों को साथ लेकर छाउँ टाउँ की खोज में निकला। इतिहासकार ने उसके लोटकर छाने का कोई विव-

रण नहीं दिया है। स्सुमा चू-एन नामक लेखक ने इस प्रकार की यात्रात्रों का कुछ वर्णन किया है उसके कथनानुसार—

".....यह तीनों टापू पो-हाई के मध्य में हैं। यह किनारे से छाधिक दूर नहीं हैं किन्तु नावों पर चढ़कर जैसे ही कोई इनके पास पहुँचता है कि तीव वायु के भोंके उसकी नाव को उन टापुत्रों से दूरकर देते हैं। सच कहा जाय तो पुराने काल में ऐसे मनुष्य थे जो उन टापुत्रों तक पहुँच गये । वहाँ अपर व्यक्ति रहते हैं और वहीं पर मृत्यु नाशक श्रोपिधयाँ पाई जाती हैं। वहाँ की सब वस्तुएँ, चिड़ियाँ ऋर चौपाये भी, स्वर्ण या चाँदी के हैं। कोई उन टापुत्रों तक दूसरी बार नहीं पहुँचा। दूर से मनुष्यों को वह टापू एक बादल के समान दिखाई पड़ते हैं। पास पहुँचने पर वह समुद्र में छिप जाते हैं और तीत्र आयु के वेग से नावों का रुख बदल जाता है । संक्षेप में , उन टापुऋों पर कोई न उतर सका है किन्तु सम्राट ऋौर राजा लोग वहाँ पहुँचने का अन्ध विश्वास रखते हैं......'

चीनी की भियागरी के इतिहास में इन टापुझों का बार बार जिक आता है। हान राज्य काल में वू टी (जीवन काल १४०-८८ ई० पू०) नामक सम्राट को की भियागरी से बड़ा प्रेम था। इस सम्राट को ली शाओ चून ने इस प्रकार समम्भाया-

"यदि आप भोजन के देवता को बिल देंगे तो आप तान शा (कदाचित् Cinnabar) को स्वर्ण में परिवर्तित कर सकेंगे। इस प्रकार जब स्वर्ण प्राप्त होगा तो उससे निर्मित पात्रों में आप भोजन करेंगे। आपकी आयु बढ़ जायेगीं और समुद्र में स्थित पेंग लाई नामक अमर टापू के दर्शन कर सकेंगे। इसके उपरान्त आ। ताई शान जाकर बलि चढ़ावें और अमरत्त्व को प्राप्त होवें.....'

वू टी इन शब्दों के चकर में आगया। उसने कई कीमियागर इन अमर टापुओं की खोंज में भेजे। साधारण धातुओं को स्वर्ण में बदलने के लिये भी उसके दरबार में निरन्तर प्रयोग होते रहे। इस समय के कीमियागरों में शाओं—चून बहुत प्रसिद्ध हुआ है। हान राज्य के अन्तिम काल में चाँग ताओं लिंग नामक एक सुविख्यात विद्वान कीमियागर बन गया। उसने चीन वालों का ध्यान आध्यात्मिक औषधि की ओर आकुष्ट किया। चीन में मंत्र और ताबीजों का चलन इस ने प्रारम्भ किया। चीनी विज्ञान के इतिहास कार ली चित्राओं पिंग के मतानुसार—'इस धूर्त की सत्ता का इतना मान था कि इसके विचारों का प्रभाव लगभग २००० वर्ष तक चीन पर रहां'।

वाई और चिन् राज्य काल में ईसा की दूसरी शताब्दी में क्यिँगसू का निवासी वाई पोयाँग बड़ा प्रसिद्ध हुआ है। की मियागरी पर इसकी लिखी पुर-तक " चाऊ यी त्सान हुँग ची ' विख्यात है। इस पुस्तक में 'त्रमृत' बनाने का विवरण है । इस कीमियागरी के विषय में यह किंवदती है—एक बार इसने 'त्रमृत' की गौलियाँ बनाई। अपने चेलों और कुत्ते को साथ लेकर यह एक पहाड़ी पर गया। उसने गोली पहले कुत्ते को खिलाई। कुत्ता गिर पड़ा और मरा सा प्रतीत होने लगा। फिर उसने स्वयं गोली खाई और वहीं गिर पड़ा। उसके एक चेले ने भी ऐसा ही किया और वह भी मृत प्राय सा गिर पड़ा। यह देख कर अन्य सब चेले भाग गये। धोड़ी देर बार वाई पोयाँग उठा और • उसने कुछ और गोलियाँ कुत्ते और अपने चेले के मुँह में डाल दीं कुछ समय पश्चात वह दोनों भी उठ बैठे इस प्रकार तीनों ऋमर हो गये।

सम्राट यूत्रान के समय में (३१७-३२२) ई० को हुँग नाम के कीमियागर ने '' पात्रो -पृ जू '' नाम से एक पुस्तक लिखी। इस पुस्तक में उसने 'परिवर्तन

के सिदान्त ' के विषय में व्याख्या की है। उसके विचार कुछ इस प्रकार से थे।

बाद्ल, कोहरा, पानी, बर्फ सब प्राकृतिक पदार्थ हैं किन्तु मनुष्य इनको अन्य पदार्थी से बना सकता है और इस प्रकार से प्राप्त पदार्थ प्राकृतिक पदार्थीं से अभिन्न हैं। जानवरों, चिड़ियों और कीड़ों के विषय में भी यही कहा जा सकता है। इनका रूप प्रकृति की देन है किन्तु यह रूप कभी कभी बदला जा सकता है। आदमी का स्वरूप सबसे सूद्यतर है किन्तु यह भी शेर बन्दर, कछुये इत्यादि में परिवर्तित हो सकता है। इतना ही नहीं जहाँ त्र्याज पहाड़ है वहाँ कल खाई हो सनती है और जहाँ त्राज खाई है वहाँ कल पहाड़ हो सकता है। परिवर्तन प्रकृति का नियम है श्चतः श्रन्य धातुत्र्यों के स्वर्ण त्र्योर चांदी में बदलने पर किसी को सन्देह न करना चाहिये। कुछ अल्प टुद्धि वाले समफते हैं कि जो बातें उनकी समफ में नहीं आती अथवा जो पुरानी पुस्तकों में नहीं हैं वह सब असत्य हैं। ऐसे मनुष्य महान मूर्ख हैं।

तांग (६१८-६०७ई०) द्योर सुँग (६६०-१२७६ई०) राज्य काल में भी की मियागरी का प्रमुत्व था। इस समय के सम्राट जुई त्सुँग, हर्युयान त्सुँग द्योर हिर्मयेन, त्सुँग की मियागरों का बड़ा मान करते थे। इस समय के प्रसिद्ध की मियागर ल्यू येन, चाँग पो तुत्रान द्योर चेन तुत्रान थे। ल्यू येन ने कई एसतके लिखीं जिनमें पीले द्योर सफेर जार का ज़िक है। चाँग पो तुत्रान ने' की मियागरी पर 'निबन्ध' नाम से एक एसतक लिखी। इसने शारीरिक द्यौर व्याव्यादिनक व्योषधियों में मेद र गिपत िया को र 'त्रमृत' को खाध्या- दिनक खोषधि तत्त्व माना। चेनतुत्रान के नियागरी का अध्ययन करके बहुत प्रसिद्ध हो गया किन्तु उसने सरकारी नौकरी लेने से सदा इनकार किया। उसका जीवन' श्रमृत' की असफल खोज में ही समाप्त हुआ।

युत्रान् राज्य काल (१२०६-१३६८ ई०) में कीमिया गरी का प्रभाव कम हो गया । इस काल में केवल एक ही महत्त्व पूर्ण पुस्तक इस विषय पर लिखी गई। इस पुस्तक का लेखक चेन ची हस्यु था। पुस्तक लिखने के उपरान्त इसने अपने विचारों का प्रतिपादन करने के लिये भूमण करना और व्यख्यान देना प्रारम्भ किया। इस प्रकार इतने लग-भग सौ चेलों को तैयार किया। चोन में की भियागरी का अन्तिम स्तम्भ चेन चीहर ही था। इसकी मृत्यु के उपरान्त चीन में इस प्रकार के विचारों का अन्त सा हो गया। मिंग १३६८-१६३४ ई०) और चिंग (१६४८-१६१२ ई०) पाज्य काल में की भियागरी लोप सी हो गई। कदाचित उस समय में भी कुछ बुद्धि भृष्ट की मियागर पड़ाड़ों की खोहों में छुपकर प्रयोग कर रहे थे किन्तु उनके विषय में लिखित इतिहास से कुछ ज्ञात नहीं होता।

चीनी की नियागरी में "अमृत" और "पारस" से ऋभित्राय एक ही से पदार्थ से था। यह पदार्थ तरल समका जाता था। इसको पीने से मनुष्य अनरत्व को प्राप्त हो सकते थे ऋर इसी के प्रभाग से साधारण धातुत्रों को स्वर्ण अथवा रजत में बदला जा सकता था। इस तरल पदार्थ का नाम चिन् तान था। इसको प्राप्त करने के लिये जो विविध रीतियाँ बतलाई गई हैं उनसे जात होता है कि यह चू शा अथवा तान शा से प्राप्त किया जाता था। आधुनिक विचार से चूशा अथवा तान शा का अर्थ पारद के खनिज सिनाबार (cinnabar) से था। तात्रो त्सुंग के मतानुसार चिन तान प्राप्त करने के लिये तान शा, गन्धक ऋोर पारंद की ऋावश्यकता पड़ती है। हुऋँग पाइ चिंग नामक इस्तक में लिखा है कि चिन तान प्राप्त करने के लिये तान शा अरेर नाग (lead) की जुरुरत होती है। को हुँग के मतानुसार भी तान शा लोगों को अमरस्व प्रदान कर सकता है। ऐसा जान पड़तां है कि चीनी कीमियागर प्रधानत: पारद, बंग (Tin) नाग (Lead) ऋौर गन्धक का प्रयोग करते थे।

चिन तान प्राप्त करने की एक विधि इस प्राकर थी। बंग (Tin) की एक चादर लो जो एक बालिश्त (६'') लम्बी और एक बालिश्त (६") चौड़ी हो और जिसकी मुटाई तीन अंगुल (१३/४) हो। इस पर मिट्टी, लाल लवए। और चूने का पानी पोत दो। जाल मिट्टी से बने बर्तन में इसको बन्द कर दो और उपर से वर्तन का मुह अच्छी तरह बन्द कर दो। घोड़े की लीद से प्राप्त कड़ों की आग में इसे तीस दिन तक फूँको। अब खोलो। पात्र में राखी के बीच में छोटे छोटे "स्वराष्ट्र" के दरण प्राप्त होंगे।

को हुआँग के मनानुसार लोहे के पात्र में फिटकरी को अग्नि पर पकाओं। उचित मात्रा में पारद मिलाओं और गरम करते जाओं। जब यह मिश्रण पक
कर तैयार हो जाय तो इसे भूमि पर उलट दो।
रजत के समान एक पदार्थ प्राप्त होगा। अब एक
दूसरा पत्र लो। इसमें तान शा एक माग और नीला
रसेंग चिगं (कदाचित् कोबल्ट का खनिज) एक भाग
आर लाल तरल पदार्थ (कदाचित् Orpiment
liquor) दो भाग मिलाकर हलकी अचि पर गरम
करो। जब यह खूब अच्छी तरह पक जाय तो इसमें
पहले दी गई रीत से प्राप्त रजत-पदार्थ मिलाओ
और कोयले की तीत्र अग्नि पर गरम करो। जब सब
अच्छी तरह से पक जाय तो भूमि पर उलट दो। इस
प्रकार अति उत्तम नील वर्ण स्वर्ण प्राप्त होगा।

उपरोक्त उदाहरों से ऐसा जान पड़ता है कि यह "स्वरण्" अ कदाचित मिश्र धातु संकर थे जिनका रूप रंग स्वरण्ं के समान था।

परद ऋर गन्धक के योग से भी कई ऋषिधयाँ बनाई जाती थीं जिनमें ऋद्भुत गुगा पाये जाते थे। 'ऋमृत' भी इसी प्रकार तैयार किया जाता था। पुरानी पुस्तकों में दिये प्रयोगों से ज्ञात होता है कि यह 'ऋमृत' मरकरी सलफाइड (Mercury Sulphide) का ही कोई रूप था।

चीनी कीमियागरों ने चिन तान की खोज में अनेक पदार्थों का अध्ययन किया। ऐसा करने में उन्हों ने कई प्रकार के पात्रों का प्रयोग किया। उत्सेगण तथा श्रवण किया से वह भली भाँति परिचित थे। अनेक प्रकार की घरिया के प्रयोग उन्हें ज्ञात थे विभिन्न प्रकार की भट्टियाँ भी उन्होंने बनाई थीं। चिन तान तो उन्हें प्राप्त नहीं हो सका किन्तु इस खोंज में उन्होंने कई अन्य वस्तुओं का निर्माण किया और कई उपयोंगी पदार्थ प्राप्त किये।

पार्थिव विज्ञान

लेखक०--श्री नत्थन लाल गुप्त

[विज्ञान के पिछले अंकों से क्रमशः यह लेख प्रकाशित किया जा रहा है, इन पृष्ठों में भू-तल परिवर्त्तनकारी आन्तरिक शक्तियों का एक सरल वर्णन है]

३-भू तल परिवर्त्तन कारी छान्तरिक शक्तियां।

पृथ्वी के ऊपर का तल ठंडा और ठोस है, किन्तु इस के गर्भ में भयानक आग भरी हुई है। पृथ्वी के भीतर की यह आग भी भू-रल पर बड़े २ परिवर्तन लाती है। यह परिवर्त्तन तीन दूकार से होते हैं:-

१-ज्वालामुखी पर्वतों द्वारा

२–भू– डोलों द्वारा

३-भू-तल के धीरे २ ऊपर को उठने वा

नीचे को खिसकने द्वारा।

र - ज्वाला गुखी पर्वतों का कार्यः -

यह को एक ति के उंचे २ टीले से होते हैं और उन की चोटी पर एक बहा कटोरा सा होता है, जो ज्वालामुख कहलाता है। इन छिद्र में से आग, धुआँ, राख, वाष्प, अनेक प्रकार की गैसें और जलते हुए पत्यर निकलते हैं। कभी २ शीरे के समान पिछली हुई चट्टानों का प्रवाह बह निकलता है और दूर २ तक कैल जाता है। यह पिछला हुवा पदार्थ लावा (Lava) कहलाता है।

ज्वाला मुखी पर्वतों की ऋसिलयत के सम्बन्ध में विद्वानों का विचार है, कि समुद्र का पानी भू-त्राक- र्षण के कारण हर समय चट्टानों में से रिस २ कर जमीन के नीचे उतरता रहता है त्रीर जब जमीन के उस भाग में पहुँच जाता है, जो अत्यन्त उष्ण है, तो बाब्य बन जाता है। यह तो तुम जानते ही हो कि बाब्य में कितना बल होता है, अतः यह बाब्य भूमि के उस भाग की, जो कुछ निर्वल होता है, बड़े जोर से तोड़ कर बाहर निकल आती है। उस के साथ ही भूमि के भीतर से और भी अनेक पदार्थ निकल पड़ते है। उन्हीं पदार्थी के छिद्र के आस पास

इकट्ठा हो जाने से कोंग्एकार टीला सा बनजाता है। इस विचार का समर्थन इन दो बातों से होता हैं:— प्रथम यह कि उवालामुखी पर्वत ऋधिकतर समुद्र तट के निकट द्वीपों में पाये जाते हैं। दूसरे ज्वाला निकलने से पहले बहुत सी वाष्प ही निकला करती है। अन्य पदार्थ पीछे निकलते हैं।

कुछज्वाला मुखी पर्वत स्वदा आग उगलते रहते हैं। वह अधिक खतरन क नहीं होते, क्योंकि उनका जोश हर समय सारिज होता रहता है। पर बहुत से ज्वालामुखी मुद्दों चुप्दाप पड़े रहते हैं मानों वह सोये पड़े हैं। उस समय उनके चारों तरफ बरितयाँ बस जाती हैं और हर तरफ हमें हरे गृक्ष और हरी खेतियाँ लहलहाती दृष्टि आती हैं। किन्तु अचानक ही वह जालिम फूट निकलते हैं और दम के दम में सब बुछ नष्ट कर डालते हैं।

श्रीन वर्षा से पहिले, प्रायः, पृथ्वी के नीचे एक बड़ी हड़बड़ाहट पैदा होती है और ऐसा शब्द सुनाई देता है मानो बादल गर्ज रहे हैं इसके परचात पृथ्वी हिलने लगती है। फिर हड़बड़ाहट और बढ़ जाती है। कभी कभी कुओं का पानी गंदला हो जाता है। किसी समय कुएं बिलकुल सूख जाते हैं और सोते बहने बन्द हो जाते हैं। इस बीच में एक बड़ी कड़क सुनाई देती है और पहाड़ फट जाता है।

सबसे पहले बहुत सी वाष्प श्रोर गैसें खारिज होती हैं। वाष्प के बड़े बड़े गोले मुख में से निकल कर श्राकाश की तरफ चढ़ते और ऊपर जाकर फैलते जाते हैं। उनके साथ बहूत सी बारीक राख भी निक्लती है। राख से तासर्य लकड़ी व कोयले की राख के समान कोई पदार्य नहीं है, वरन यह राख के समान अत्यन्त बारीं कि मिट्टी होती है। यह चट्टानों के अत्यन्त बारीं के पिस जाने से पैदा होती है यािक किसी चीज के जलने से, किन्तु वह प्रगट में राख के समान प्रतीत होती है इसिलये राख कहलाती है। उपर जावर वाष्प ठंडी होकर बरसने लगती है। इस से पहाड़ के ढालों पर भी तमाम राख मिट्टी चारों तरफ बह निकलती है। और दूर-दूर तक फैल जाती है।

वाप और गैसों के पश्चात दहकते हुए पत्थर मट्टी ऋर राख खारिज होती है। यह पदार्थ कुछ तो उस लावे से निकलते हैं, जो ज्वालामुख के कटोरे में भरा होता है और कुछ ज्वालामुख की दीवारों से यह पत्थर जब आवाश की तरफ उडते हैं, तो आपस में टकराते जाते हैं और इस प्रशार चूर २ हो जाते हैं। इन टकरों के कारण भी एक बड़ा भय नक शब्द पैदा होता है। पत्थर मिट्टी आदि का बहुत सा भाग तो पहाड़ की ढलानों पर गिर जाता है और कुछ ज्वाला मुख के कटोरे में वापिस जा पडता है और फिर दो बारा फेंका जाता है। अन्यन्त बारीक राख बहुत ऊंची चढ जाती है, हवा उसे बहुत दूर २ तक उड़ा ले जाती हैं और बहुत दिनो तक ,धीरे २, भूमि पर गिरती रहती है। कभी २ यह र ख उस पहाड़ से जिस से वह फेंकी गईं थी, एक हजार मील के अन्तर पर देखी गई है।

इसके परचात पहाड़ के मुख से लावा और रनानों से भी जहां पहाड़ में छिद्ध हों, लावा बहने लगता है वह लावा पिघली हुई चट्टाने होती हैं। वह इस बहुता यत से निकलता है, कि निवान की तरफ एक बड़ी धार बहने लगती है अंर मीलों तक बहुता चला जाता है, तथा जो प्राम वा नगर उस के मार्ग में पड़ जाता है उसे जला वर राख बना देता है। लावे से भी भाषके ही गुवारे उठते रहते हैं।

जब लावा निकलता है, तो पिघले हुए कोहे के समान धधकता हुआ अंग्रिश्वेत रंग का होता है। धोड़ी देर में ठंडा होकर लाल खंगारे के समान

चम को लगता है। कुछ श्रीर उष्णता निकल जाने पर ऊपर की सतह पर पपड़ी जम जाती है श्रीर उसके नीचे नीचे इस प्रकार गर्म श्रीर ग्रियला हुआ लावा बहता रहता है, मानों श्रव धार नल ये भीतर से बहती है।

ज्वालामुखी पर्वतों का काम यह है, कि वह पृथ्वी के गर्भ में से ताजा दुव्य निकाल कर बाहर भूमि पर फैला दंते हैं। इससे वह अपने आकार को भी बडाते रहते हैं और द्रास पास की भूमि को भी ऊँचा कर देते हैं। वसुवियस(Vasuvious) नाम के ज्वाला ख़खी पर्वत ने सन् १७७६ ई० में इतना द्रव्य ऋपने पेट में से निकाल कर बाहर फेंक दिया था, कि उससे दो बड़े नगर, जो उसके दामन में बसे हुये थे, चन्द घंटों में बिलकुल दफन हो गये थे। मैंक्सिको मे जरेख नामी पर्वत सन् १७४६ ई० में ऋग्नि वर्षा द्वारा पैदा हो कर वेवल दो दिनों में पृथ्वी रल से ११८० फीट ऊँचा हो गया था। श्रीर श्रव उस की ऊँचाई चार हजार तीन सौ (४३००) फीट तक पहुँच चुनी है। सन १६६६ ई० में ऐटना (Etna) पर्वत क एक मुहाने से इतना लावा निकल पड़ा था, कि उसकी धारा, जो लगभग ४ मील चेंड़ा थी, १४ मील तक बहती चली गई थी। इसी प्रकार आइस लैंड (Iceland) द्वीप के एक ज्वाला मुखी पर्वत से, जिस का नाम स्कैप्टर योकल (Skaptar yokul) है, सन् १७५३ ई० में लावे की एक धार निकली थी जिसकी लम्बाई ४० मील ऋौर चौडाई १२ मील थी।

किसी किसी समय अग्नि वर्षा की किया समुद्र के नीचे होती है। इस अवस्था में समुद्र के पानी में बड़ी हलचल मच जाती है, और जो द्रव्य इस किया से खारिज होता है उर से समुद्र की तली में एक ँचा टीला खड़ा हो जाता है, जिसकी चोटी कभी कभी तो पानी के उपर निकल आती है। सन् १८३१ ई० में सिसली द्वीप के निकट इस प्रकार से एक टापू बन गया था, जिसका नाम प्रहम द्वीप

(Graham's Isle) रक्खा गया था, किन्तु कुछ महीनों में ही समुद्र की लहरों ने उस टापू वो नष्ट कर दिया और वह सारा पदार्थ, जिससे वह टापू बना था, समुद्र की तली में फैल गया।

ज्वालामुखी पर्वत दो प्रकर के होते हैं। (१) सजीव (२) निर्जीव। सजीव पर्वतों में से कुछ तो ऐसे हैं जो सर्वदा आग उगलते रहते हैं, और कुछ ऐसे हैं, जो कुछ कल शान्त रह कर फिर अचनक ही भड़क उठते हैं। जब कोई ज्वाला मुखी शान्त अवस्था में होता है तो वह सुशुप्त ज्वाला मुखी कहलाता है।

कुल दुनियाँ में हजार के लगभग ज्वाला पहाड़ हैं। इनमें से केवल ३०० से कुछ ऊपर सजीव श्रौर रोष निर्जीव हैं। उनकी कोगा कृति श्रौर चो श पर का श्राग्न मुख ही इस बात का प्रमागा है, कि वह भी कभी श्राग्न उगला करते थे। जी वित पहाड़ों में से लगभग २/३ शान्त महासागर श्रौर हिन्द महा सागर के तहों श्रौर द्वीपों पर पाये जाते हैं।

लगभग सारे जवाला मुखी दी कतारों में फैले हुए हैं। पहली कतार शान्त महासागर के तट के साथ साथ दीर्घ वृत्ताकार में हिन्त है। यह अमेरीका महाद्वीप के दक्षिणी सिरे से आरम्भ हो कर अण्डीज पर्वत तथा रॉकी पर्वत के ऊपर से गुज्रती हुई एतासका तक पहुँचती है और वहाँ से अध्यूशन द्वीप समूह के ऊपर से होती हुई केमूच कटका प्रय द्वीप में पहुँच जाती है, यहाँ से कोरल द्वीप समूह, जापान द्वीप समूह तथा फारमुसा द्वीप के ऊपर से हौती हुई फैलपाईन द्वीप समूह में, और फिर वहाँ से पूर्वीय भारतीय-द्वीपसमूह में पहुँच ज.ती है। यहाँ पहुँच कर यह कतार दी शाखात्रों में विभक्त हो जाती है। एक शाखा पश्चिम की स्रोर जावा श्रीर सुमात्रा द्वीपों में से गुजर कर बंगाल की खड़ी में पहुँच जाती है और दूसरी शाखा दक्षिण पूर्व की श्रोर सेलीवेज, न्युंगिनी, सुलेमान, न्युहैवेडेज तथा न्युजीलैंड द्वीपों पर से गुजरती हुई दक्तिणी ध्रुवीय महाद्वीप पर पहुँच कर समाप्त हो जाती है।

दूसरी कतार अन्ध महासागर के मध्य में से
गुजरती है। यह जान मायन (Jan mayan)टापू से
आरम्म हो कर आईसलैएड (Iceland) फारों और
स्कॉट लैएड के पश्चिमी द्वीपों पर से गुजर कर द्वीप
समूह अजारज, केनेरी तथा कैपवर्ड और अन्य ज्वाला
मुखी द्वीपों पर से गुजरती है, जो अफरीका महाद्वीप
के पश्चिमी तट के निकट है। इस कतार में से एक
शाखा पश्चिम की तरफ फटकर पश्चिमी हिन्द द्वीप
समूह तक पहुँचती है और दूसरी शाखा पुर्व दिशा
में भू मध्य सागर में से गुजर कर यूनान द्वीप समूह
तक पहुँचती हैं।

इससे स्पष्ट है कि ज्वालामुखी पर्वत लगभग प्रत्येक कटिवन्ध में पाये जाते हैं। किन्तु उनका आधिक्य उच्चा कटिवन्ध में हैं। दुनियां में सब से ऊँचाज्वाला मुखी पर्वत कोटोपैक्सी (Cotopaci) दिशियाी अमेरिका में हैं उसकी चोटी हमेशा वर्फ से ढकी रहती है। किन्तु जब उसके भड़क उठने का समय आता है, तो वह तमाम वर्फ पिघल कर बह जाती है, जिस से आस पास के प्रान्तों में पानी की बढ़ आ जाती है। दुनिया में सब से बड़ा ज्वाला मुखी पर्वत हवाई (Hawaii) टापू में है। उसके ज्वालामुख का घेरा ह मील के लगभग है।

की चड़ के पहाड़ तथा गर्म सोते

ज्याला-मुखी पर्वतों के अतिरिक्त कहीं २ कीचड़ के टीले भी पाये जाते हैं। यह भी कोणाकार होते हैं और उस में ज्वाला मुख के समान एक छिद्र भी होता है। इस छिद्र में से अग्रा-धुयें की जगह केवल पानी की भाप और लावे की जगह कीचड़ निकलता है जो टीले के चारों तरफ वह जाता है। इससे टीले का आकार सर्वदा बढ़ता रहता है। सिसली द्वीप में इस प्रकार का एक टीला १४० फीट ँचा है दिशाणी अमेरिका में कारियजना नगर के समीप ऐसे वीस के लगभग कीचड के टीले पाये जाते हैं, जिन की ऊँचाई २४ और ३० फीट के बीच में है और उन के मुहाने २ फीट के लग भग चौड़े हैं।

इसी तरह कहीं २ उबलते हुए पानी के सोते भी जमीन से निकलते हैं ; जिनका पानी फब्बारे के समान हवा में कभी २ ऋसी २ और सौ २ फिट तक उछलता है। इस प्रकार के सोते गेसर (Geyser) कहलाते हैं। इनका कारण भी पृथ्वी के भीतर की उष्णता ही है। जब पानी प्रथ्वो के नीचे बहुत गहरा उतर जाता है तो पृथ्वी के भीतर की गर्भी से खौलने लगता है। उसका बहुत सा भाग भाष बन जाता है। यह भाप जब किसी तंग मार्ग से बाहर निकलती है, तो उस के साथ ही पानी भी उछलने लगता है। इस प्रकर के सोते आईस लैएड, न्यूजीलैंड और संयुक्त प्रान्त अमेरिका में बहुत मिलते हैं। ऋईसलैएड द्वीप में तो दों मील बिस्तार का एक सम राल है, जिसमें उबलते हुए पानी के लग भग १०० सोते उछलते हैं। उनमें से बुछ तो बहुत छोंटे और कुछ बहुत बड़े हैं। इस पानी में कुछ ठोंस पदार्थ घुले हुए होते हैं , जो बहर आकर सोते के आस पास जम जाते हैं। इससे सोते के पास-भूमि ऊँची हों जाती है छाँर उसमें एक कटोरा सा बन जाता है। त्राईसलैएड में एक सोते का कटोरा भूमि से १४ फिट ऊँचा है और उस का व्यास ४६ फीट के लगभग है। उस के मध्य में एक छिद्र पृथ्वी के भीतर चला गया है जिसका ब्यास न फिट है। छिद्र में से हर समय खौलता हुवा पानी उबल २ कर निकलता रहता है और कटोरे में भरता है। जब कटोरा अपर तक भर जाता है, तो किनारों के उपर से गुजर कर चारों तरफ को फैल जाता है। कुछ घंटों के पश्चात् छिद्र में हड़बड़ाहट सी पैदा होती है। जिससे कटोरे के पानी में हलचल पैदा हो जाती है।इसके साथ ही पानी की धार हवा में उछलने लगती है। उसके साथ २ बहुत सी भाप भी निकलती है।

"टिहरी गढ़वाल राज्य में यमनोत्तरी के स्थान पर ऐसे ही छिद्र पाये जाते हैं जिनमें होकर पृथ्वी के गर्भ से उवलता हुआ पानी और गर्म भाप निकलती है। उवलता हुआ जल कुछ गढ़ों में जमा हो जाता है। यात्री, जो वहाँ जाते हैं, उसमें चावल, दाल, शाक ऋदि कपड़े में बाँध कर डालते ऋर भोजनार्थ पकाते हैं।" (श्री-गंगा प्रसाद जी एम० ए० रिटायर्ड चीफ जस्टिस गढवाल राज्य)

२-भ-डोल का कार्यः-कभी २ हमारे पात्रों के नीचे अचानक ही पृथ्वी हिलने लगती है। इसे हम भू-डोल वा भू-चाल कहते हैं। भू-डोल कभी २ तो ऐसा अता है, कि उससे कूछ हानि नहीं होती, किन्तु किसी २ समय ऐसे जोर से त्राता है, कि उससे मजबूत से मजबूत मकान भी गिर जाते हैं ऋौर नगर के नगर नष्ट हो जाते हैं जैसा कि सन् १६०४ ई० के भू-डोल से जिला काँगड़ा नष्ट हो गया था और अभी हाल ही में १६३४ ई० में कोट। नष्ट हो चका है। भूच ल का प्रभाव कभी २ थोड़े क्षेत्र पर होता है ऋौर किसी २ समय बहुत बड़े क्षेत्र पर। सन् १७४४ ई० में जो भु-डोल लजवन में त्राया था ऋौर जिससे ७००० मनुष्यों की मृत्यु हो गई थी, उसका प्रभाव पूर्व में ऐल्प पर्वत तक, दक्षिण में सूडान के तट तक और पश्चिम में पश्चिमी हिन्द द्वीप समूह तक माळूम किया गया था।

भू—चल वास्तव में एक प्रकार की लहर के समान क पन-गित हैं, जो किसी विशेष स्थान से आरम्भ हो कर हर तरफ को फैल जाती है। यह गित भूमि के भीतर कहीं किसी प्रकार का धक्का पहुँचने से पैदा होती है। जिस स्थान पर धक्का लगता है, उस के ठीक उपर भूडोल की गित बहुत प्रबल और उपर नीचे को होती है किन्तु जो स्थान उस से दूर होते जाते हैं, वही गित कमशा हल्की पड़ती जाती है, और उस का रख तिरछा होता जाता है। इससे हम अनुमान कर सकते हैं, कि पृथ्वी के नीचे किस स्थान पर धक्का लगने से भूडोल पैदा हुआ है। यह स्थान कभी-कभी पृथ्वी तल से पाँच २ मील नीचा माल्यम हुआ है।

भू-डोल के परिगाम

भू-डोल से निम्न लिखित परिग्णम प्रगट होते हैं: — १-मकानों का गिरना:—जब जोर से भू-चाल आता है, तो अत्यन्त पक्षे मकान भी गिर जाते हैं। जिस स्थान से भू-चाल आरम्भ होता है, वहाँ, चूँ कि भू-चाल की कम्पन गित ऊपर नीचे होती है, इस लिये मकानों की केवल छतें गिर जाती हैं और दीव रों को बहुत कम हानि पहुँ चती है। किन्तु अन्य स्थानों में, चूँ कि गित ति रही होती है, इसलिये दीव रें भी दूट जाती हैं और बड़े २ र ज प्रसाद भी धराश यी हो जाते हैं।

२-भूमि का ऊँचा नीचा हो जाना—भू-डोल के कारण कभी २ भूमि के बड़े रे मांग नीचे को धसक जाते हैं वा उपर को उठ जाते हैं। सन १८ ११-१२ ई० के भू-डोल में मिससिपी की घाटी में भूमि का एक बहुत बड़ा मांग, जिसकी उत्तर -दक्षिण लालाई ५० मील और पूर्व पश्चिम चौड़ाई ३० मील थी, नीचे को धसक गया था और उसमें पानी भर जाने से एक बड़ी भील बन गई थी। चिल्ली तथा न्यू जी-लैएड का तट कई बार भू-चाल के कारण उपर क्रो उभर चुका है। इसी प्रकार सन १८ ई० में, भू-डोल के करण, कच्छ में भूमि का एक बहुत बड़ा भाग नीचे को खिसक गया था, और उस के पास ही एक दूसरे स्थान पर एक भाग उगर की उभर आया था, कभी २ समुद्र की तली के उपर उठ जाने से नवीन टापू भी बन जाते हैं।

३-भूमि का फट जानाः भू-डोल के धक्के से कभी २ भूमि फट जाती है। इस से प्रायः छोटी२ दराहें पड़ जाती है, जिनकी लम्बाई चन्द गज होती हैं, किन्तु किसी समय बहुत बड़ी २ दराहें भी पड़ जातीं हैं, जो १०० फिट चौड़ी और आधा वा पौन मील लम्बी होती हैं। कभी ऐसा भी देखने में आया है कि भू-डोल के करण अवान क ही भूमि फट गई है, और बहुत से मनुष्य और पशु दराहों में गिर गये हैं, और वह दरहें फिर मिल गई हैं। किसी २ समय दराहों में से बहुत सापानी वा की चड़ वा भाप भी निकलती हुई देखी गई है।

४-नदी के प्रवाह का रुक जानाः - कभी २ ऐसा भी देखने में अया है, कि भू-चाल के धक्के से पहाड़ों में बहुत सा पत्थर मिट्टी दूट कर घाटियों में गिर जाता है और किसी नदी के मार्ग को जो धरी में वह रही हो, रोक लेता है, इससे उस का प्रवाह कुछ समय के लिये बन्द हो जाता हैं, किन्तु जब बहुत सा पानी इकड़ा हो जाने से बन्द दूट जाता है, तो पानी बड़े जोर से वह निकलता है और नदी में चढाव आ जाता है और किनारे के बहुत से प्राम बह जाते हैं तथा हज,रों जाने नष्ट हो जाती हैं। जिला गढवाल मे अलकनन्दा नदी में आने वाले एक बड़े नाले का प्रवाह चमोली के पास इसी प्रकार सन् १८ ६५ के लगभग एक पहाड़ के गिरने से रूक गया और जल के इकड़ा होने से एक भील सा बन गया, जो गुहना-भील के नाम से विख्यात हुआ युक्त प्रान्त के इंजिनियरों ने जाँच करके यह परिणान निकाला कि कुछ समय में यह भील दृट कर अलकनन्दा में इतना पानी बढ़ेगा कि वह उस स्थान के नीचे नदी के किनारे की सब धर्मशालत्रों त्रौर दुकानों को हरद्वार तक बहा कर लें जायेगा और उस समय वहाँ जितने मनुष्य होंगे वह सब भी बह जायेंगे। इंजिनियरों की सलाह से सरकार ने यह त्राज्ञा जारी कर दी कि चमोली के नीचे देव प्रयाग, रिखी केशव हरद्वार तक गणित के समय से १ दिन पहले सब दुकाने, चही व धर्म शाला खाली करा दी जायें अगर बाड के निकल जाने तक खाली रहें।

इंजिनियरों का हिसाब बिल्कुल ठीक निकला सन्१८ ६६ई० में नियत सनय पर गुह्ना मील टूटा और अलकनन्दा व देव प्रयाग के नीचे भागीरथी गंगा में इतनी बढ़ आई कि वह १०० मील से गंगा के किनारे यात्रा की सब धर्म शालाओं दुकानों और पुलों को बहा कर ले गई। परन्तु ऊपर लिखे प्रवन्ध के करण किसी मनुष्य की मृत्यु न होने पाई यह बाढ़ Gobua flood के नाम से प्रसिद्ध हुई (गंगा प्रसाद जी!) कभी वह गिरा पड़ा मलवा इतना अधिक होता है कि पानी उसे बहा नहीं सकता। इस

से घाटी से एक स्थायी भील बन जाती है; ऋर भील के ऊपर तक भर जाने पर नदी उस के किनारे के किसी नीचे स्थान से बह निकलती है।

कभी किसी भील का किन रा दूट जाने से भील का पानी बह निकलता है ऋर नवीन दरिया पैदा हो जाता है। कभी २ किसी दरिया के मार्ग में भूमि उभर आने से दरिया अपना मार्ग बदल लेता है।

४—समुद्र के पानी का पृथ्वी पर चढ़ आना:— भू—डोल के कारण समुद्र में बड़ी २ लहरें उठने लगती हैं। उनकी ऊँचाई प्राय: ६० फीट से ५० फीट तक होती है। यह बड़े जोर के साथ आकर किनारे से टकराती हैं, दूर तक भूमि पर चढती चली आती हैं और जो चीज सामने आजाती है उसे बहा ले जाती हैं। सन १७४४ ई० के भू—डोल में लिजवन नगर के ६००० निवासियों को समुद्र की लहर वहा ले गई थी।

भू-डोल के कारण

ख्याल किया जाता है, कि भू-डोल निम्न कारणों से पैदा होता है:—

१— जब कोई ज्वालामुखी फट निकलता है, तो उसके अस पास की भूमि में भू-डोल पैदा हो जाता है। इस लिये जिन देशों में ज्वालामुखी पर्वत बहुत होते हैं, वहाँ भू-डोल बहुतायत से आया करते हैं।

२—समुद्र का पानी रिस २ कर पृथ्वी के भीतर की अग्नि तक पहुँच जाता है, तो उसकी भाप बन जाती है, और चूँकि भाष पानी की अप्रेक्षा अधिक स्थान घेरती है इस लिए वह निकलने के लिये बल करती है। इससे भू-डोल पैदा हो जाता है।

३— पृथ्वी का भीतरी गर्म भाग ठंडा हो कर

सिकुड़ता रहता है जिससे पृथ्वी के भीतर श्रवकाश पैदा हो जाता है-भू-श्राकर्षण के कारण चट्टानों के बड़े २ दुकड़े दूट २ कर उस श्रवकाश में गिरते हैं वा भूमि का कोई बड़ा भाग ही नीचे को खसक जाता है। इससे श्रास पास की भूमि थरीने लगती है।

8— जब पृथ्वी का भीतरी उष्ण पदार्थ किसी ऐसे स्थान पर जहाँ उसके निकलने को मार्ग नहीं मिलता, जोश में आता है तो वह पृथ्वी को हिला डालता है। ऐसी अवस्था में भूमि का कोई भाग प्रायः ँचा उठ जाता है।

४—भूमि का धीरे २ ऊपर को उभरना वा नीचे को धसकनः:-- हम यह तो अभी बतला चुके हैं, कि किसी ज्वालामुखी पहाड़ के फटने वा भू-डोल के प सके भूमि के छुछ भाग अचानक ही ऊपर को उभर आते वा नीचे को धसक जाते हैं। पर प्रायः यह भी देखा जाता है कि भूमि के कुछ भाग अज्ञात तौर पर धीरे २ क्रमशः ऊपर को उभरते वा नीचे को खिसकते रहते हैं जैसा कि स्कैएडनेवीया प्रायद्वीप की वायनियाँ खाड़ी वाला तट क्रमशः उपर को उठ रहा है। इसी प्रकार उसका उत्तर पश्चिमी किन रा भी बर बर ऊपर को उठ रहा है किन्तु दक्षिणी तट धसक रहा है। काएड वा केटस द्वीप का दक्षिणी ऋौर पश्चिमी तट भी इसी प्रकार बहुत सा उभर आया है क्योंकि उन तटों पर प्राचीन यूनानियों के बनाये कुंए, बन्दरगाहों के चिन्ह समुद्र तट से १६ फीट की ऊंचाई पर प.ये जाते हैं। टस्कनी और सारडिनिया के कुछ भागो में समुद्री घोघों की तहें समुद्र की सतह से ३०० फीट की ऊँचाई पर पाई जाती हैं। तथा ट्यूनिस बन्दरगह के समुद्र की तलो धीरे २ ऊपर को उमेरने के कारण दिन प्रतिदिन उथली होती जा रही है।

बैक्टीरियोफैग या शाकाणून्मूलक

BACTFRIOPHAGE

लेखक०-श्री जयनार।यण बी० एस० सी०

[शाकागुत्रों के विषम शत्रु "बैक्टीरियोफैग" का अध्ययन आज वैज्ञानिकों के लिए एक जटिल किंतु मनोरजन समस्या का रूप धारण कर चुका है। जीवित, जीव हीन या दोनों अवस्याओं के मध्यवर्ती— किस संज्ञा में ये आते हैं, इसका आंशिक ज्ञान निम्न लेख में मिलेगा]

लाइनेन हाक्स सर्व प्रथम व्यक्ति था जिसने दांतों से निकलने वाले लाल-श्वेत पदार्थ को सूसम दर्शक यंत्र द्वारा देखने पर चलते फिरते प्राणियों को पाया था । ऋौर उसने इन्हें स्रुवन जीवासा कहा (animalcule)। लुई पस्तूर ने जो कार्य १८५२ ईस्वी में िये उनसे शाकागुत्रुओं (bacteria) का वास्तविक अन्वेषण आरंभ सममना चाहिये। १५ सितम्बर १६१७ ईस्त्री में बेक्टीरीयोफेग की गवेषणा का पत्र प्रकाशित हुआ। यह पत्र फ्रांन्स का एकेडेमेस डेस साइन्सेज (Acadames des Sciences) नामक वैज्ञा-निक संस्था को डा० राड द्वारा प्रदान किया गया था जिसका शींषक एक अदृश्य क्षुद्रतम प्राग्गी, 'पेट मे के बेसिलस का शत्रु'था। डा॰ फेलिक्स हेरेलेने टिंपणी में इस चुद्रतम प्राणी का नामकरण वेक्टी-रीयोफेग किया। वेक्टीरीयोंफेग वेक्टीरीय जगत के विरस हैं, अन्य विरसों (viruses) की भाँति ये जीवित सेलों के सहधर्मी हैं जो उनको भोजन देती हैं श्रीर सम्पूर्ण बिएसों में सबसे बड़े विरक्ष की भाति प्रकाश सम्बन्धी माइक्रॉस्कीप के द्वारा देखे जाने के लिए ऋत्यन्त सुद्धम हैं। यह ऋवस्था प्रारंभिक स्थूला-गुत्रों (particles) की है जिनसे जीवन का सृजन हुआ है।

टर्बोर्ट ने १६०५ ईसवी में आदि जीवनधारियों के जीवन की आवश्यक वस्तुओं पर खोज ब्राउन इंस्टिटियूशन लंडन में शर्म की। इस समस्या ने तीन पहलू उपस्यित किए थे; भोजन के आधार का रास-यनिक विन्यास जिस पर आदिम जीवधारियों की कृषि निर्भर है, भौतिक दशांए जो कि भिन्न-मिन्न माध्यमों के लिए उपस्थित की जांयगीं, स्वतंत्र जीवन माल के विकसित करने में उनका स्वभाव, और एक जीवन की दूसरे पर प्रतिकिया।

प्रथम तो टवोर्ट ने कुष्ट, राजरोग और जोहन की बीमारी की दशात्रों की ऋरे ध्यान दौडाया। राजरोग के कीटाग़ुत्र्यों का प्रजनन कृत्रिम छाधार पर बिना साधारण जीविता माध्यम के कराया गया। तीनों कीटा गुर्खों में ब्रिशेष समता है, ऋतएव निष्कर्ष यह निकला कि तीनों कीटा गुत्रों को एक ही प्रकार की खाद्य सामग्री की आवश्यकता होगी। राजरोग के कीटा एए में यह विशेषता पायी गयी कि वह एक 'आव श्यक खाद्य' सर्व साधारण सामित्रयों से प्राप्त कर सकता है जब कि ऋन्य दो कीटागुऋों में यह क्षमता न पायी गयी। इस वैज्ञानिक ने इस 'आवश्यक खाद्य' को िकालने का प्रयत्न किया जिसको वह कृत्रिम आधार में निश्रित करने पर लेपरा और जौहन के कीटा एन्ट्रों का उत्पादन कर सके। टवोर्ट की यह श्रावश्यक सामग्री तदनन्तर श्रन्य वैज्ञानिकों द्वारा विटामिन 'के' सिद्ध की गयी। १६१० ई० में जौहर के कीटाणुत्रों के प्रजनन में यह वैज्ञानिक सफल हुआ। टबोर्ट ने अब उन क्षद्रतम प्राणियों की और गवेषणा प्रारन्भ की जो स्वयं अपने पोषक पदार्थी को विना ऐन्द्रीय खाद्य सामित्रयों के तैयार कर सकते हैं। ये सब उन प्राणियों से जिनमें क्लोरोफिल रहता है, भिन्न श्रेणी में है।

कई प्रयोग प्रारंभ किये गए जिनका मुख्य ध्येय विरसों के उत्पादन का था। कई प्रकार की वस्तुएँ माध्यम के लिए चुनी गयीं जिनमें मनुष्यों, पशुत्रों

श्रौर वनस्पतियों के रूग्ण तंतु श्रौर मिट्टी, मल, शुष्क घास और तालाब का पानी मुख्य हैं। इनमें विरस कुल (Virus) के जंगली अक्सोट्य दक (Nonpathogenic) कीटागु अधिकता से मिलते हैं और यदि इनको अनुप स्थित खाद्य दिये जाते हैं तो इनको स्वयंमेव जीवन बहन करने में प्रेरणा भिल सकती है। साथ ही साथ भौतक उपयुक्त दशास्त्रों की उपस्थिति भी ऋनिवार्य है। इन प्रयोगों का बिस्तारमय तो क्या संचिप्त वर्णन देन। असंभव है पर फिर भी उन प्रयोगों क जिनसे ' बेक्टीरीयन शक प्रेषक ' (Bacteriolytic agent) का अनुसंधान हुआ है, वर्णन उचित एवं संभव है। 'मिट मिन ' के (k) को टवोर्ट ने तिमोधी घास के पिएडों से(Timothy grass tubercles) प्राप्त किया श्रीर इससे जोहन कीटागुत्रों श्रोर वेक्सीनिया विरस का प्रजनन करने में अद्भुत सफलता प्राप्त की । यह उन्होंने पाया कि तिमोधी घास के पिएड बड़ी गति से विटामिन के(k)का उत्पादन करते हैं जहाँ कि ऋत्यन्त शक्तिशाली खाद्य के माध्यम में उत्पन्न किए गए कीटाग्रु बहुत कम विट भिन उत्पन्न कर पाते हैं।

'ऋगर' के माध्यमों(agar media)में वेक्सीनिया लिम्फ भिश्रित किया गया अर ३६. से २४ घंटों के लिए रक्खे गए। निश्चित समय के बद इनमें सफेद अर पीले माइको गोलागुओं (micro cocci) के कुछ वृन्द हल्टगोचर हुए। लेकिन कुछ निलयों में सूदा शीशे की भाँति प्रदर्शक चेत्रों का श्रवलोकन किया गया। इत क्षेत्रों की उत्पादन शक्ति नष्ट हो चुको थी फिर २४ वंटों तक रखने पर रवेत और पीले माइको गोलाणुओं के वृन्दों में भी पारदर्शक केन्द्र दिखाई दिये जिन केन्द्रों की प्रजनन शक्ति का ह्राः। हो चुका था । जब एक नवजात माइको गोलागु लिया गया छोर इन पारदर्शक केन्द्रों के रस से सर्श कराया गया तो पारदकर्राता की वृद्धि होती गयी और गोल गुकी सीमाको पूरी तरह से श्राच्छादित कर लिया। टवोर्ट ने श्रनुमान लगाया कि यह केवल विनाश सम्बन्धी परिवर्तन ही नहीं है

अभितु इनमाइको गोलागुओं के एक घोर संक्रामक रोग की परिस्थिति है।

पारदर्शक पदार्थ को शक्तिशाली माइकोस्कोप से देखा गया तो कुछ सदम दानेदार पदार्थ प्रतीत हुये लेकिन ये ही संक्रमण उत्पन्न करने वाले प्रेरक हैं, इसकी कोइ निश्चित उपपत्ति नहीं मिली। चूँ कि इस प्रकार शाकाणु अथवा कीटाणु को छुला देने की क्षमता इनमें हैं, टबोर्ट ने इसका नाम Bacteriolytic agent रक्खा और अपनी गवेषणा का विवरण १६१४ में दिया।

डा० फेलिक्स हेरेल जब मेक्सिको में युट निक की रियासत में थे तो टिड्डीदल का अक्रमण हुआ था। रेड इन्डियनों ने अकर बतलाया कि मूमि के एक भग में मृतक टिड्डियों पड़ी थी। डाक्टर ने पहुँच कर बीमार टिड्डियों की जाँच की और यह जाना कि उनका मुख्य रोग काला अतिसार है। यह घातक रोग अमीतक मेडिकल साहित्य में न था अतः उन्होंने इसका अध्ययन किया। यह सेप्टोसीमिया आतों से सम्बन्धित चिन्हों के साथ निकला जिसका प्रसरण लोकस्ट कोको बेसिली (locust coccobacilli) द्वारा होता है। ये शाकाणु प्रचुर मात्रा में टिड्डियों के मलो में मिले। यह १६१० की बात थी।

फेरेले अर्जेण्टाइन से उत्तरी अर्क्ताका तक आंशिक सेण्टीसीमिया को टिड्डियों के फुन्डों में फैलाते गये इन्हें इस गवेषणा में एक अद्भुत बात दिख ई दी। कोको बेसिलस की कुछ कृषियों में 'निर्मल स्थान' मिलीमीटर व्यास के गोलाकार रूप में टिडियत हुए। उन्होंने यह सोचा कि जो इन 'निर्मल स्थानों' को उत्पन्न करते हैं वे इतने सद्दा हैं कि छाने नहीं जा सकते हैं। चेम्बेरलेंड टाइप के पोरसिलेन की छिन्यों में बेक्टोरिया छन नहीं पाते हैं अत: यह एक विधि है जिससे 'निर्मल स्थान' के उत्पन्न कर्ता शाकाणुत्रों से अलग किए जा सकते हैं।

पहले संसार के युद्ध में मार्च १६१४ में ट्यूनी शिया में टिड्डियों का आमक्रण हुआ जो दल अभि सम्पत्ति को नष्ट करने में अत्यन्य प्रबल सिद्ध हो रहा था। डा० फेरेले ने इनमें संक्रमण उत्पन्न किया। मृत्यु संख्या वहुत बढ़ गई और मनोरम बत तो यह है कि उत्तरी अफरीका में टिड्डी-दल का आक-मण अगले वर्ष फिर हुआ। पर ट्ण्नीशिया पर यह अपित न आयी। इस कर्य में डा० फेरेले ने पुन: निर्मल स्थानों को पाया और इसका अन्वेष्ण करने के लिये फ्रांस गए।

पेरिस में पस्तूर-इंत्स्टीचूट के अत्पताल में बेसि लवी पेचिश के रोगी आया करते थे। फेरेले को पेचिश के संक्रमण की जाँच मिली। टिड्डी-दल के संक्रमण के अन्तर्गत प्रप्त मीमांसा का उपयोग इन्होंने किया। रोगी मनुष्यों के मलों के इमारानों को छाना और छान को पेचिश के कीट एउओं के उपर प्रतिक्रिया करने दिया। पुष्टिकारक आगर के उपर पुनः उन्हें निर्मल स्थान दिखाई दिये। इन कृषियों को जब गिनी सूकरों को दिया गया तो पेचिश का विस्तार न हो सका। फेरेले ने अब यह निश्चित किया कि वे एक रोगी के इस्पताल के जीवन को आदि से अन्त तक अध्ययन करेंगे। इस प्रकार से वे यह पता लगायें कि कब 'निर्मल स्थान' का उत्पन्न वारक विकसित होता है।

पहले दिन शीगापेचिश के कीटागुओं (Shiga dysentery bacillus) को एक रिक्तम मल से अंलग किया। इसमें सौ मनुष्यों के मल के छान को मिलाया गया। पर कीट गुओं की उत्पत्ति में कोई भी खंतर उन्हें न मिला। यही प्रयोग दूसरे और तीसरे दिन भी नकारात्मकसीद्ध हुआ। चौथे दिन फिर उन्होंने रिक्तम मलों का इमल्शन बनया और चेंग्बरलेड टाइप की छित्रयों से छाता। प्रथम दिवस को प्रप्त कीटागु की कृषि में छन को मिलाया और अगर में कैला कर सामान्य तापक्रम पर रक्त्वा। दूसरे दिन फेरेले के अनन्द की सीमा न रही जब इन्क्यूबेटर को खोलने पर कृषि को पूर्ण रूपेग निर्मल पाया। यह अगार आंनद था जिसके चाणों का

रसास्व दन वही व्यक्ति कर सकता है जिसने निरवर परिश्रम एक सत्य के खोजने में किया हो। फेरेले का मस्तिष्क में बिजली सी दौड़ गई और शीब्र ही उन्हें परिज्ञान हो गया कि कोई श्रदृश्य सूचम प्राणी है जो शाकाणुश्चों के संहार में समर्थ हैं। एक बिचार श्रोर श्राया कि यही प्रतिक्रिया उस रोगी के पेंट में हुई होगी, श्रव वह अच्छा हो चलेगा। तेजी से वे श्रस्ताल गये। पता चला कि रोगी की श्रवस्था रात ही से सुधर चली है।

१६१७ में फेरेले ने इस संहारकर्ण का नामकरण Bacteriophage किया जिसे हम राक गा हिए या शाक ग्राम् लक कह सकते हैं। अन्य भिन्न भिन्न अन्वेषण जो इण्डोचीन में हुए उनका वृत्तान्त फेरेले ने इन्स्टीचूट एस्तूर से प्रकाशित होने वाली टिप्पणी पुस्तिक। (mono graph) में दिया।

क्या वेक्टीरीयोफेग जीवित है ? हाँ है। जीवन की विशेष कला इनमें हैं, इनमें मेटाबोलिउम पाया जता है। डायस्टेजों ऋर इंजाइमों (बिकारों) का निस्सरण होता है। कोई भी वस्तु जो सुविधाजनक परिस्थित में रक्खी जाती हैं, र सार्यानक खमीरों का उत्पादन करती है इस व्याख्या से ferments जीवित हैं। सर्हिक और बोलग कोव ने १६२१ से लगतार १६३१ तक इसी विषय में अन्वेषण किया। इड़ोंने बेक्टीरीयो फेग में विकारों (enzymes) को निकलते हुए पाया। यह प्रयोग भिन्न भिन्न प्रकार के वेक शेरीयोफेगों से किया गया। एक ही वेक्टीरीयी फेग भिन्न भिन्न विकारों को निकालता है। कई वैज्ञानिकों ने विरसों और वेक्टीरीयों फैगों में रासायनिक वस्तुत्रों और वास्तविक जीवनधारियों का माध्यम पाया । यह अनुमान लगाया गया कि ये सब साधारण रचना के हैं। १६३६ में डा॰ फेरेले ने यह प्रकाशित किया कि वेक्टीरीयोफेगों में कई जातियां है और प्रत्येक में विशेषताएं मिलती है जो एक दूसरे को पृथक करती हैं।

विरस अंर बेक्टीरीयोफेंग जीवन किय के ऋंग है क्योंकि उन गुणों का अमाव उनमें नहीं है जो जीवन के लिए नितान्त आवश्यक हैं। वे या तो जीवन युक्त वस्तुओं में साधारणतम जीवन केन्द्र हैं या फिर सजीव और निर्जीव के मध्य के पुलिन हैं। यदि पुलिन हैं तो रासायनिक विन्यास अति जिटल हो जाता है। जैसे जैसे स्थूल अणुओं के जगत से माइकोजीव गुओं की और अते हैं यह निष्कर्ष निकलता है कि रासायनिक जिटलता में अत्यन्त क्लिष्ट पदार्थ साधारण तम और लघुतम पदार्थों की अपेक्ष अधिक जीवन सम्पन्न हैं।

वेक्टीरीयोफैंग की गवेषण ऋत्यन्त मनोरम हो चली जब कि इलक्ट्रान माइक्रोस्कोप वैज्ञानिकों के राथ में ऋत्या जिसमें लबुतम वेवलेंथ wave length की किरणों से दृष्टि का छोर बहुत विस्तार मय हो चला। बेक्टीरीयोकेंग इस माइकोरकों। से वीर्य-कीटाणु की समता के व्यक्त होते हैं। इनके सिर और ५ छ एक निश्चित लम्बाई के होती हैं। कोलन कीटाणु के बेक्टीरीयोकेंगों पर विस्तृत अध्ययन किया गया है। उनके सिरों का आकार ६०×५० मिली माइका है; यदि ऐसे ४० एक साथ रक्खे जांयं तो एक शाकाणु की लम्बाई हो सकेगी अथवा ऐसे गांच लाख की संख्या एक इंच लम्बी होगी।

बेक्टीरौयो फैंग में प्रोटीन ऋौर कार्वोडाइडेट के ऋलावा २ प्रतिशत लाइपिड (Lipid) ऋौर ४० प्रतिशति न्यूक्लीयिक एसिड होते हैं। बियर्ड ने सारिग्यो प्रद्वान किया है। नीचे एक सामान्य न्यूक्लीइक एसिड का सूत्र दिया हुऋा है।

फ,स्कोरिक एसिड—d-रोबोस—साइटोसाइन | फ,स्क रिक एसिड—d-रीबोस—युरासील | फ,स्कोरिक एसिड—d-रीबोम—थाइमीन

न्यूक्लीइक एसिड

बेक्टीरीयों कैंग जीवन के अल्यतम केन्द्र हैं और जीवित पदार्थ और न्यूक्लीइक एसिड के अंतरंग तथा बिहरंग सम्बन्ध पर प्रकाश पड़ सकता है, यदि इन सूदमतम केन्द्रों का गंभीर अन्ययन किया जाय। इनका अन्ययन 'जीवित' के अर्थ को समक्ते के लिए उनयोगी है। संसार का महानतम प्रश्न 'जीवन' की व्याख्या है। बेक्टीरीयो हैंग ही जीवन के सृत्मतम कर्ए हैं जो विकासवाद के सिद्धान्त के अनुसार कालान्तर रोगोत्यादाक रोगनाशक, तथा अन्य विशिष्ट कर्ों से युक्त जीवन केन्द्रों में परिवर्तित हुए हैं।

भारत की आद्यौगिक स्थिति

("समाचार-संप्रह" के सौहाद्र से)

[स्वतंत्र भारत की सरकार ने अल्पकाल में ही भारत की आद्यौगिक स्थित को सँभालने की विशेष चेष्टा की है, प्रस्तुत विवरण सरकार के पत्र-सूचना विभाग से प्राप्त हुआ है, देश की स्थित का तुलनात्मक ज्ञान इन पृथ्ठों में दी हुई सूचना और अपने प्रत्यक्ष अनुभव से पाठक स्वयं करें।]

स्वतंत्र भारत में घरेलू उद्योग

घरेलू उद्योगों के विकास का दायित्व मुख्यतः राज्यीय सरकारों पर है। केंद्रीय सरकार का संबंध तो एकीकरण एवं साधारण पथ प्रदर्शन, शिसकों के प्रशिक्षण, गवेषणा और निर्यात - बाजारों के विकास आदि से ही है।

अपने दायित्व को पूरा करते हुए केंद्रीय सरकार ने जो प्रगति की है, उसी की यह एक संक्षिप्त समीक्षा है।

भारत जैसे कृषि-प्रधान देशं की ऋर्थव्यवस्था में घरेल और छोटे मोटे उद्योगों का स्थान महत्वपूर्णं है। इन उद्योगों से एक स्रोर तो वैयक्तिक प्रामीण एवं सहकारी कार्य - कलाप के लिये पर्याप्त नेत्र मिल जाता है और दूसरी और कृषि - कार्य से बचे हुए समय में कृषकों को कोई न कोई दूसरा काम मिल सकता है जिससे उनकी आय में वृद्धि हो सकती हैं। इस प्रकार के उद्योग स्थानीय साधनों का श्रधिक अच्छा उपयोग करने तथा खाद्य , कपड़ा अपेर कृषि संबंधी श्रौजार श्रादि अवस्यक वस्तुश्रों के संबंध में आत्म-निर्भरता प्राप्त करने के लिये विशेष ह्म से उपयुक्त हैं। घरेलू ऋौर छोटे मोटे उद्योगों का विकास उचित रूप से तभी हो सकता है जब अञ्बी विसाके कच्चे माल, सस्ती बिजली, शिष्प विषयक मंत्रण। ऋर इन उद्योगों की बनी वस्तुऋों की निकासी के लिये व्यवस्था की जाय।

दिसम्बर १६४७ में दिल्ली में हुए उद्योग सम्मेलन ने भारत सरकार से निवेदन किया था कि हर बात की जांच की जाय कि इन उद्योगों का किस सीमा तक श्रीर किस प्रकार बड़े बड़े उद्योगों के साथ एकीकरण

किया जा सकता है। भारत सरकार ने यह सिफारिश ह ीकार करते हुए इस संबंध में जांच की है। इस समय जो उपोग इत्यंत केंद्रीभृत है उन्हें कहाँ तक विकेन्द्रित किया जा सकता है, इस विजय में भी जांच करने का विचार है। उद्योग सम्मेलन की सिफारिश के अनुसार सरकार ने एक घरेव्ह उद्योग बोर्ड की स्थापना की है जिसमें राज्यों और कुछ घरेव्ह उद्योग संगठनों के प्रतिनिधि सम्मिलित हैं। इस बोर्ड का कार्य घरेव्ह उद्योगों के संगठन एवं विकास तथा बड़े उद्योगों के साथ उनके एकीकरण के संबंध में सरकार को मंत्रणा देना है।

दिस बर १६४८ में हुई अपनी पहली बैठक में इस बोर्ड ने घरेछ उद्योगों की विभिन्न समस्याओं के साबन्ध में केंद्रीय तथा राज्यीय सरकारों से बहुत सी सिफारिशे की थीं जिनमें से कुछ ये हैं—दिल्ली में एक केंद्रीय घरेछ उद्योग बिकी केंद्र की स्थापना, घरेछ उद्योगों के विषय में शैल्पिक तथा व्यापारिक सूचना देने के लिये एक पत्र का प्रकाशन, शिचकों के प्रशिचण तथा कच्चे माल के उपयोग के संबंध में गवेषणा करने के लिये एक केन्द्रीय शाला की स्थापना और सहकारी आधार पर घरेछ उद्योगों का संगठन करना। उद्योग के हितों की देखमाल के लिये बोर्ड ने एक स्थायी उपसमिति स्थापित करने की सिफारिश की थी।

भ.रत सरकार के उद्योग तथा रसद मंत्रालय ने वोर्ड की सब सिफारिशें स्त्रीकार कर लीं अर उसने राज्यीय सरकारों के सहयोग से इन्हें कार्या-न्वित करने का प्रयत्न किया है। एक केंद्रीय घरेछ उद्योग केंद्र की स्थापना हो चुकी है। इसके अति क्ति कुछ हवाई अडूडों, "क्वीन मेरी" जहाज और विदेशस्य कुछ भारतीय दूतावासों में भी प्रदर्शन कम खोले गये हैं। अगस्त १६४० में शिकागों में होने वाले प्रथम अमरीकी अन्तर्शेष्ट्रीय व्यापार मेले में भी भारतीय घरेळ उद्योगों द्वारा बनाई गई वस्तुएं प्रदिश्चित करने के लिये भेजी जायेंगी। एक उत्यायी समिति स्यापित की गई है जो भारतीय घरेळ उद्योगों की वस्तुएं खरीदेगी और उन्हें इसेरीका में बेचेगी। जागानी उद्योग धंधों की प्रणालियों का अध्ययन अपर भारत के घरेळ उद्योगों के लिये उपयुक्त जापान भेजा गया था।

सरकार ने अलीगढ़ के निकट हरदुआ, गंज में घरेल उद्योगों के लिये एक केंद्रीय प्रशिक्षण और गवेषणा शाला की स्थापना का निश्चय किया है। शाला के लिये स्थान का चुनाव हो गया है और निर्माण कार्य भी प्रारम्भ हो चुका है। द्वियों के प्रशिक्षण के लिये उक्त शाला का एक महिला विभाग क्वीन्सवे, नयी दिल्ली में स्थापित किया गया है।

स्याई करघा उ सिमिति की सिमाशि पर भारत सरकार ने एक कर आ-विकास निधि प्रारंभ की है और गत वर्ष इस निधि में १० ल.ख रु० का प्रारंभिक स्नानुदान भी दिया है। घरेलू उद्योग विभाग घरेलू उद्योगों के लिये इस्पात, विद्युत-इस्पात और लौह-हीन धातुएं स्नादि कच्चे माल की व्यवस्था कर रहा है और सरकार इन उद्योगों का बड़े उद्योगों के साथ एकी करण करने के संबंध में विचार कर रही है।

फरवरी १६४० में जयपुर में हुई अपनी दूसरी बैठक में अखिल भारतीय घरेछ उद्योग बोर्ड ने कई संकल्प स्वीकार किये जिनमें ये सिफ रिशं की गयीं-घरेछ उद्योगों के लिये संरक्षण, सरकारी आवस्यकतायें पूरी करने के लिये घरेछ उद्योगों की बनी वस्तुश्रों की खरीद, निर्यात-व्यापार के विकास, कच्चे माल की सप्लाई श्लौर बिकी-केंद्री के प्रबंध के लिये एक

वागिज्य सम्बंधी नियम की स्थापना, श्रोद्योगिक सहकारी संस्थाश्रों का संगठन श्रीर ऋग देने की सुविधाश्रों का विस्तार श्रादि।

भारत सरकार ने इनमें से ऋधिकांश सिफारिशे स्वीकार कर ली हैं और इस बोर्ड को कार्यपालिका ऋधिकार देने के लिये न केवल इसका पुनः संगठन ही किया है ऋपितु इसके निर्णयों को कार्यान्वित करने के लिये एक कार्यपालिका समिति भी मनोनीत की है। उद्योग तथा रसद के माननीय मंत्री इस समिति के ऋध्यक्ष हैं और उन्हें छोड़कर इस समिति के १४ सदस्य और हैं।

"ग" भाग के राज्यों में घरेलू तथा छोटे मोटे उद्योगों को प्रोत्साहन देने के लिये भोपाल, छुर्ग, मध्यप्रदेश, कच्छ, मणीपुर, त्रिपुरा, विलासपुर, अजमेर और दिल्ली में औद्योगिक मंत्रणा बोर्ड स्थापित किये गये हैं। इन बोर्डो की मंत्रणा से छोटे मोटे अन्य घरेलू उद्योगों के विकास के लिये ऋण और अन्य प्रकार की सहायता दी जायगी।

करघा उद्योग को छोड़ कर अन्य घरेलू उद्योगों के विकास के लिये के द्रीय राजस्व से कुल १६ लाख रु० देने की व्यवस्था है। करघा उद्योग के विकास के लिये गत वर्ष करघा-विकास निधि से विभिन्न राज्यों को कुल ३,४०००० ६० के अनुदान दिये गये थे।

भारत का मोटरगाडी उद्योग

भारत की रक्षा ऋरे द्यार्थिक उत्थान, दोनों ही हिट्यों से उसके मोटरगाड़ी उद्योग की उन्नति परम आवश्यक एवं महात्वपूर्ण है और यही कारण है कि हमारी राष्ट्रीय सरकार इस उद्योग के पूर्ण विकास के लिये हर प्रकार से सहायता प्रदान करना अपना कर्तव्य सममती है।

श्रमेरिका श्रोर त्रिटेन जैसे उन्नत देशों की तुलना में हमारा मोटरगाड़ी उद्योग श्रमी देशवा-वस्था में ही है। दिवतीय महायुद्ध से पहले भारत में केवल दो कारखाने थे (जेनरल मोटर्म, लिमिटेड श्रोर फोर्ड मोटर्स, लिभिटेड), जो विदेशों से श्राये हुए मोटरकारों और मोटरठेलों (ट्रकों) के पुर्जी व हिस्सों से पूरी गाड़ी तैयार (असे बल) करने का काम करते थे। अब देश में १२ कम्पिनयां इस काम को कर रही हैं। द्वितीय महायुद्ध से पहले देश में कुल ३०,००० मोटरगाडियां ही हिस्से जोड़ कर तैयार की जाती थीं, किन्तु अब यह संख्या म०,००० तक पहुँच गयी हैं। मोटर के उक्त कार-खानों में इस समय ६२० लाख हपया चुकता मूल-धन के रूप में लगा हुआ है।

पिछले कुछ वर्षों में देश के मोटर उद्योग का पर्याप्त विस्तार हुआ है। १६४४ में हिन्दुस्तात मोटर्स के नाम से मोटर का पहला भारतीय फर्म १० करोड़ हाये के स्वीकृत मूलधन से कलकत्ते में खुला था। शैल्पिक (टेकिनकल) सहत्यता प्राप्त कर सकने के लिये इस फर्म ने ब्रिटेन के नफीलड्स और अमेरिका के स्टुडीबेकर फर्मों से करार भी किया, और १६४८ के अन्त तक उसका कारखाना काम चाल्ड करने के लिये तैयार हो गया। इस समय इस कारखाने में प्रति वर्ष १६,२०० गाडियां तैयार करने की सामर्थ्य है। १६४८ में उसने २,३८८ और १६४६ में २,५१६ कार व टूके जोड़ी।

ञ्चान्य फार्म

दूसरा भारतीय फर्म प्रीमियर आटो मोवाइस्स ४ करोड रु० के स्वीकृत मृलधन से, १६४६ में स्यािपत किया गया, और रैं लिपक सहायता प्राप्त करने
के निमित्त इसने अमेरिका की किसलर कम्पनी से
सम्मौता किया। इस फर्म ने पहले मोटरों के छोटे
मोटे पुर्जी के उत्पादन का कार्य कम बताया और
अधिक पैचीदा पुर्जी के उत्पादन वा कार्य बाद के
लिये छोड़ दिया। छोटे मोटे पुर्जे बनाने के काम के
लिये यह कारखाना सितम्बर १६४७ में तैयार हो
गया और गत वर्ष अन्य पेचीदा पुर्जे बनाने की
मशीनों के भी आईर भेजे गये। इसकी वार्षिक उत्पादन सामर्थ्य १२,६०० कारों व द्रकों (ठेलों) की
है। १६४५ में मद्रास में एक और फर्म अशोक मोटर्स

भी स्थापित हुआ। इसके कारखाने में पुर्ने जोड़ने का काम सितम्बर १६४६ से शुरू हो गया है और यह प्रतिवर्ध ६००० गाडियां जोड़ सकेगा। इनके अतिरिक्त, दो और फर्म मेसर्स स्टैंडर्डस मोटर्स कम्पनी इंडिया तथा ब्रिटेन का घट्टस प्रप नाम से खुले हैं, जो भारत में ही मोटरगाडियां जोड़ने वा काम करेगें। ये बाद में उत्पादन कार्य भी शुरू कर सकते हैं।

कलकत्ता, बम्बई और मद्रास में पुर्जे जोड़ने के और भी कारखाने हैं। इनके अतिरिक्त युद्ध से पहले के दो कारखाने जनरल मोटर्स और फोर्ड मोटर्स भी हैं, जिनकी वार्षिक सामध्ये काशः २५,००० तथा १८,५०० गाड़ियां जोड़ना है।

उपयुक्त फर्मी में से जिन्होंने ऋपने कारखानों का उत्पादन कार्यक्रम सरकार को भैज दिया है वे ये फर्म हैं-हिन्दुस्तान मोटर्स, प्रीमियर अटोमोवाइल्स, अशोक मोटर्स, स्टेंडर्ड मोटर्स और रुट्स प्रप। अतु-मान है कि इनके कारखानों का उत्पादन कुल लग-यह भी सवाल है कि अभी अगले चार वर्षी तक देश को प्रतिवर्ष लगभग ३०००० गाडियों की ही जरूरत होगी, जो चार वर्ष बाद अर्थात् १६५४ से बढ़ कर ४०-४० हजार प्रतिवर्ष तक पहुँच सकती है। भारत जैसे विशाल देश के लिये ३० हजार मोटरगाडियों की वार्षिक आवश्कता कुछ अधिक नहीं, किन्तु जब तक मोटरों के दाम घट कर इतना कम नहीं हो जाते कि मध्य-वर्ग के लोग भी उन्हें खरीद सकें, तब तक उनकी मांग बढ़ने की अधिक सम्भावना नहीं है।

श्चमेरिका श्चौर त्रिटेन में श्चार्थिक दृष्टि से सुन्य विस्थित कारखाना वह समभा जाता है जो वर्ष में कम से कम १,००,००० गाडियां तैयार करता हो। किन्तु इटली श्चौर फांस में ऐसे भी कारखाने हैं जो प्रति वर्ष २० हजार तक ही गाडियां तैयार करते हैं, पर उनकी श्चार्थिक दशा श्चन्छी है। इसलिये भारत में मोटरों के लगभग आधा दर्जन कारखानों का होना कोई बुरा नहीं है। और सवाल करते हुए कि एक मोटर गाड़ी के लिये लगभग ४००० पुर्जी की जरूरत होती है, एक ही कारखानों में सभी पुर्जे तैयार कराने का काम व्यावहारिक भी नहीं होता। यदि उक्त छ: ही कारखानों के साधनों को एक साथ जुटा कर काम किया जाय, तो आशा है कि हमारा देश मोटरगाड़ियों के मामले में बहुत जल्द स्वावलम्बी बन सकेगा।

संरचग् का प्रश्न

उन फर्में। ने, जिनका काम देश में ही मोटरों के उत्पादन का था, विशेषकर हिन्दुस्तान मोटर्स ने सरकार से अनुरोध किया कि जब तक देश में तैयार भी ज ने वाली मोटरों या पुर्जी को, विदेशी मत्ल की प्रतियोगिता से बचाने के लिये, पर्याप्त संरक्तण प्राप्त नहीं होता, तब तक उत्पदन सम्बन्धी योजना कार्यान्वित करना अच्छा न होगा। इस विषय की जांच के लिये १६४६ में एक समिति नियुक्त की गयी जिसने गत वर्ष जुलाई में अपना प्रतिवेदन भी प्रस्तुत कर दिया। संरक्तिए के प्रश्न पर समिति के सब सदस्य एकमत नहीं थे। ऋसे बलों (हिस्से जोड़ने वालों) की और से कहा गया कि मोटरों के उन पुर्जी के लिये कोई संरक्तरण न होना चाहिये, जिनका उत्पादन भारत में अभी आरम्भ ही न हुआ हो। उत्पादकों का मत था कि मोटरों के इंजन, गियर, ऋदि जैसे कीमती हिस्तों का उत्पादन इस आशा पर नहीं आरम्भ किया जा सकता कि आगे चलकर उनके लिये कुछ न कुछ संरचण प्राप्त हो ही जायगा। उनका कहना था कि इन पुर्जीं के उत्पादन में इतना अधिक खर्च वैठेगा कि यदि उत्पादन को उन्हें तुरंत ही बेच सकने की सुविधा न मिली, तो उसकी आर्थिक दशा बिगड़ जायगी, ऋौर बेचने की यह सुविधा तभी हो सकती है जब खुले वाजार में बिदेशी माल की प्रतियोगिता से उसका तैयार किया हुआ माल उचित रूप से संर्वित हो।

भारत सरकार ने, समिति के प्रतिवेदन पर गम्भीरता विचार करके, मोटरों के कल पुर्जी को नि निलिखित तीन श्रे िएयों में विभक्त कर दिया:—

- (१) वे पुजे या हिस्से जो भारत में पहले से ही तैयार हो रहे हैं।
- (२) वे पुर्जे या हिस्से जो अगले दो वर्षों में तैयार होने लगेगें।
- (३) वे ५ जें या हिस्से, अगले दो वर्षों में जिनके भारत में तैयार होने लगने की सम्भावना नहीं है।

अन्ततोगत्वा निश्चय हुआ कि उपयुक्त श्रीण्यों के आधार पर, आयात करों में संशोधन कर दिये जाने चाहियें, ताकि देश में बनने वाले माल को संरच्या प्राक्त हो सके। सरकार ने अपना निश्चय उत्पादकों आदि को समभा दिया और इन लोगों ने उत्पादन सम्बन्धी अपना कार्यक्रें ओड़ने का बचन दिया। १६५०-५१ के बजेट प्रस्थापनों में भी यह कर विषयक उक्त संशोधन रखे गये। संशोधित आयात कर संसद् द्वारा स्त्रीकृत होकर अब १६५० के वित्त अधिनियम में सम्मिलित है।

विचार करने केलिये सरकार एक विशेषज्ञ समिति नियुक्त करेगी। यह समिति भी नियुक्त की जा चुकी है।

विदेशी वितियन की कमी के कारण विदेश से मोटर पुर्जी का आयात सीमित हो रहा है। १६८५ - ४६ में कुल ३५, ७२१ कारों व ट्रकों का आयात हुआ, जिसमें १७, ४५२ कारें थीं। १६४६ - ४० में (३१ दिसम्बर तक) कुल १६, १४४ कारें व ट्रकों का आयात हुआ, जिसमें ४, ४६४ कारें व ट्रकों का आयात हुआ, जिसमें ४, ४६४ कारें थी। इसी प्रकार १६४६ में कुल २१, ५०६ अर १६५० में (जनवरी से अप्रैल तक) कुल ४, ४४७ कारें व ट्रकें देश में जोड कर तैयार की गयीं।

इस समय मोटरगाडियों की विक्री तथा वितरण पर कोई नियंत्रण नहीं है। जनवरी से जून १६५०

तक के लिये, डालर चेत्रों से ४ करोड धपये के मूल्य की ऋौर गैर डालर तेत्रों से ७। करोड़ रुपये मूल्य की मोटर गाडियों का आयात स्वीकृत हुआ था। भारतीय रूपये के अवमूल्यन के कारण अमेरिकन गाड़ियों का मूख्य बढ़ गया है। चास्त्र वित्त वर्ष से मोटर के ५जीं के त्रायात कर में संशोधन हो जाने से, गाडियों का दाम अब कुछ ऋौर बड जायगा। श्रमेरिकन कार ११, ६६८ रुपये के बद्दले १२, ३३६ हपये में और ठेला ६, ३१५ ह० के बदले में ११, ५४४ रू० में पड़ेगा। ब्रिटिश कार ११, ६४८ कए के बदले १२, ६३४ रू³ में और ठेल १०, २३८ रू० के बदले १३, ४६० रू० में पड़ेगा किन्त व्यापारियों से अनुरोध किया गया है कि वे अपना लाभ सीमित ही रखें, ताकि प्राहक कों वे कारें व ठेले, उपयुक्त दामों से कुछ कम में ही पड़ें।

भ.रत की केंद्रीय काँच गवेषणा शाला

'केंद्रीय कांच व मृत्तिका पात्र, निर्माण गवेषाणा रा.ला' (संट्रल ग्ल.स एंड सिरेभिक रिसर्च इंस्टिच्ट्र), भारत की राष्ट्रीय गवेषणाशालाओं में से चौथी है, जिसका उद्घाटनोत्सव कलकत्तों में पश्चिमी बंगाल के मुख्य मंत्री माननीय डा० बिधान चन्द्र राग्र द्वारा, उस राज्य के राज्याल महामहिम डा० कैलाश नाथ काटजू और केंद्रीय उद्योग मंत्री माननीय श्री हरेकुष्ण महताब, आदि उटव अधिकारियों एवं अत्य लोगों की उद्दिश्चित में, २६ अगस्त को हुआ।

द्वतीय महायुद्ध के दिनों एक ऐसी गवेषणा शाला की आयश्यकता का अनुभव करने पर भारत सरकार ने १६४२ में इसकी स्थापना स्थीकार की और इसके लिए पूरी योजना तैयार करने का काम देश के प्रसिद्ध वैज्ञानिक डा॰ एस॰ एस॰ भटनागर के सभापतित्व में नियुक्त एक समिति को सौंपा गया। १६४४ में वैज्ञानिक तथा औद्योनिक गवेषणा परिषद की शासन समिति ने इस समिति की प्रस्थापनाओं को स्त्रीकार कर लिया और पूंजीगत व्यय के लिए १२ लाख छ० मंजूर किया गया। शाला के शिल्प, विज्ञान विभाग (टेक्नोलाजिकल ब्लाक) का निर्माण १६४४ में आरम्भ किया गया और १६४५ से उसमें काम भी होने लगा। यद्यपि शाला का शिलान्यास वाइसराय की शासन परिषद के तत्कालीन आयोजन एवं विकास सदस्य श्री आर्देशिर द्लाल द्वारा दिसम्बर १६४५ में ही हो गया था, पर वास्तविक निर्माण कार्य सितम्बर १६४५ में अतिरिक्त धन स्त्रीकृत होने के बाद ही आरम्भ हो पाया।

इस शाला में कांच और मिट्टी के बरतन आदि बनाने की कला की विभिन्न शाखाओं से संबंधित मोलिक गवेषणा का कार्य होगा। इसके अतिरिक्त, परीचण एवं मान निर्धारण, कांच एवं मृत्तिका पात्र उद्योग की शैलिंगक सहायता, उद्योग के लिए आवश्यक वैज्ञानिक एवं शैलिंगक ज्ञान का प्रसार अदि अन्य बातें भी हैं जिनकी ओर यह शाला विशेष ध्यान देगी। विशेष कार्यों के लिए शिलिंपर्यीं का प्रशिचण, कांच का काम, मिट्टी व चीनी मिट्टी का काम, मीनकारी और दुर्गलनीय पदार्थ, इन सभी के विषय में गवेषणा एवं अनुसंधान का कार्य इस शाला के कार्यंचेत्र के भीतर आता है।

कार्य

मौलिक गवेषणा का काम तो शाला में होगा ही, इसके अतिरिक्त वह उद्योग को शिल्फ (टेकिनिकल) सहायता प्रदान करके उत्पादित वस्तुओं की किस्म सुधारने के काम में पूरी सह यता कर सकेगी। साथ ही उद्योग को उत्पादन संबंधी नये-नये तरीके और नवीन वैज्ञानिक शैलियां भो बतायी जा सकेंगी, ताकि वह अच्छा से अच्छा माल तैयार कराये। आगे चलकर करखानों में से कारीगरों को बुलाकर शाला में प्रशिचणा दिया जाया करेगा और इस प्रकर अर्जित अपने ज्ञान का प्रयोग वे कारखानों में वापस जाकर करेंगे। इसी तरह शाला के गवेषणा कर्मचरी कारखानों में भोजे जायेंगे, ताकि उन्हें कारखानों के काम

त्र्योर उनकी आवश्यकतात्र्यों का ज्ञान हो सके, और उसकी दृष्टि से वे शाला में लौटकर अपना गवेषणा त्मक कार्य पूरा करें।

तथ्यों एवं आंकड़ों के संकलन और शिल्प विज्ञान के प्रसार के लिए यह शाला उद्योग विश्वविद्या-लयों, अन्य गवेषणा संगाओं तथा सरकारी विभागों के सहयोग से कार्य करेगी। इस अभिप्राय से कर्मचारियों के उपयोग के लिए शाला में एक अच्छा पुस्तकालय रहेगा। इसके अतिरिक्त एक संप्रहालय भी रखा जायगा, जिसमें भाँति-भाँति का तैयार माल, विभिन्न जे तों से प्राप्त कच्चे माल के नमूने, शोधित कच्ची सामग्री और उद्योग के काम आ सकने वाली अन्य चीजें प्रदर्शनार्थ संग्रहीत रहेंगी।

शाला की इनारत कलकत्ते की 'गरिया हाट' सड़क पर स्थित है। इसकी दो शाखाएं हैं। मुख्य शाख में सूदम गवेषणात्मक कार्यों के लिए भवन, पुस्तकालय, संप्रहालय, कार्यालय, कार्यों हैं हैं क्रौर दूसरी शाखा में शिला विज्ञान संबंधी विभिन्न कारखानें हैं। दोनों शाखाएँ इस प्रकार निर्मित की गयी हैं कि कारखानों की मिट्टयों की गर्मी क्रौर उनका शोर गुल गवेषणा के सूदन कार्य में बाधा न डाल सकें। गवेषणात्मक कार्य के लिए, शाला को मांति भांति के सूदम यत्रों से सम्यन्न किया गया है।

सारी इमारत के लिए गैस इंग्रेंर पानी की भी सुव्यवस्था है और इच्छानुसार उसके किसी भी मार्ग से गैस का 'कनेक्शन' काटा जा सकता है, गैस की सप्लाई की व्यवस्था ओरियेंटल गैस कम्पनी ने की है। इसी प्रकार उच्च शक्ति की बिजली की 'सप्लाई कलकत्ता इलेक्ट्रिक सप्लाई कारपोरेशन' ने की है। कांच भिले हुए रेत को धोकर कांच निकालने का एक यंत्र भी लगाया गया है। पानी की पर्याप्त सप्लाई के लिए ४ इंच व्यास का एक नलदार कुआं बनवाया गया है।

शाला में शिल्प विज्ञान संबंधी काय १६४८ से ही क्रक हो गया था। कडचे माल (काँच मिली रेत) को धुलाई और चुम्बकीय पृथक्करण द्वारा उच्च कोटि का बनाने के संबंध में छानबीन हो रही है। कर्मचारियों एवं साजसामान की व्यवस्था सीमित होते हुए भी शाला उद्योग को शैलि क सहायता देती रही है। इसके अतिरिक्त, अनुसंधान के कार्य में सहकारी विभागों को और मान-निर्धारण कार्य में भारतीय मान-निर्धारण से सहायता प्राप्त हुई है।

भारत की मंत्स्य-सभ्पत्ति

भारतीय मळली-उद्योग के अन्तर्देशीय और सामुद्रिक साधनों का पूर्ण सदुपयोग अभी तक नहीं हो पाया। केवल पिळले कुछ वर्षों में भारत सरकार और कुछ राज्यीय सरकारों ने मळली-उद्योग को उन्नत करने का प्रयत्न किया है।

भारत में मछली का कुल उत्यादन अनुमानतः ५,१३,७६० टन प्रति वर्ष है, जिसमें दो-तिहाई समुद्री मछली होती है। मछली की खपत लगभग ३, ४ पौंड प्रति व्यक्ति प्रति वर्ष है, जो अन्य देशों की अप्रेश बहुत कम है। विशेषज्ञों ने अनुमान लगा कर बताया है कि यदि लोग इस महत्वभूण जैवखाद्य से, जिसमें प्रोटीन की मात्रा अधिक होती है, पोषण प्राप्त करना चाहते हैं, तो मछली का उत्यादन दस गुना बढ़ाना होगा।

मछली-उद्योग के अन्तर्देशीय और सामुद्रिक साधन उन्तत किये जा रहे हैं। देश में बहुत से तालाब, निदयाँ और जलाशय हैं, जिनसे पर्याप्त मछली प्राप्त हो सकती है। इसके अतिरिक्त भारत का समुद्रतट इतना विस्तृत है कि यदि समुचित साधनों और योग्य व्यक्तियाँ द्वारा मछली पकड़ने का काम आरम्भ किया जाय तो मछली का अनन्त मंडार प्राप्त हो सकता है।

ञ्चार्थिक सहायता

मछली उद्योग की योजनायें "ऋधिक ऋन्न उपजाओं" ऋान्दोलन में सम्मिलित कर दी गई हैं, और इनके लिये केंद्रीय सरकार द्वारा राज्यीय सरकारों को विशेष अर्थिक सहायता दी गई है। अब तक लगभग ५० योजनायें आर भ की जा चुकी हैं, जिन पर अनुमानतः १ करोड़ ३० लाख रुपया व्यय होगा। इन योजना औं के उद्देश्य इस प्रकार है:—

- (क) मीठे पानी में शीध्र बढ़ने वाली छोटी छोटी मछितयों को एकत्र कर अन्तर्देशीय जलाशयों में पालना।
- (ख) मछली साफ करने के लिये रियायती दर पर नमक देना, तथा अन्य सुविधाये उपस्थित करना।
- (ग) मछली के सुरचग्ग, परिवहन ऋौर हाट-व्यवस्था की प्रगाली में सुधार।
- (घ) मळली के त्याज्य ऋशिका खाद के रूप में सद्पयोग।
- (ङ) मञ्जुत्रों की त्र्याथि क स्थिति को सुधारने के लिये उनकी सहकारी समितियाँ बनाना।

गहरे पानी में मछलियाँ

यद्यपि मळली— उद्योग के अन्तर्देशीय साधानों की उन्तित से उत्पादन में वृद्धि हो सकती है, फिर भी उत्पादन छोर आवश्यकता के बीच की खाई तब तक नहीं पाठी जा सकती, जब तक विशाल सामुद्रिक साधनों का सदुषयोग नहीं किया जाता। भारत का समुद्रतट लगभग २,६०० मील ल बा है छोर उसके निकटस्थ १०० कैदम (२००) की गहराई तक छिळले पानी का चेत्रफल लगभग १,१४,००० वर्ग मील है। परन्तु मळलियाँ समुद्रतट से केवल ४-७ मील की दूरी तक ही पकड़ी जाती हैं। इसका कारण गहरे पानी में मळली पकड़ने के साधनों का अभाव है।

गहरे समुद्र में मछली पकड़ने के लिये मछली पकड़ने के स्थानों, उपयुक्त नौकाओं, उपकरणों, समुद्र के विभिन्न भागों में और विभिन्न ऋतुओं में मिलने वाली मछलियों की विभिन्न जातियों के सम्बन्ध में त्रांकड़े एकत्र करना तथा त्रौर भी जानकारी प्राप्त करना त्र्यावश्यक है।

प्रयोग चारम

कुछ वर्षों से भारत सरकार ने बम्बई में प्रयोग के रूप में गहरे पानी में मछली पकड़ने का कार्य ज्ञारम्म किया है। सबसे पहले "मीना" नाम की वाष्पचालित मरूप-नौका का इस कार्य के लिये प्रयोग किया गया। परन्तु वह बहुत बड़ी थी, और इसमें कोयला अधि ह खर्च होता था, इसलिये इसका प्रयोग बन्द कर दिया गया।

गत वर्ष भारत सरकार ने दो जलकर्त्तक मत्य-जलयान, जिन के नाम अब "अशोक" और " प्रतार" हैं, हालेंड से, अरे दो विशेष मत्य-नौकाएं, जिनके नाम अब "बुमली" और "चम्पा" हैं, ब्रिटेन से मँगाईं। इन जलयानों का प्रयोग गतवर्ष से किया जा रहा है। मछली पकड़ने के लिये उप किनसी मछली पाई जाती है, मछली पकड़ने का सर्वोत्तम समय कौनसा है, और पानी के भीतर की स्थित कैसी है, इत्यादि बातों के सम्बन्ध में महत्व र्र्ण अंकड़े संगृहीत किये जा चुके हैं। इसके अतिरिक्त, इन जलयानों से जून १६४० तक लगभग ३ हजार मन मछली संगृहीत की जा चुकी हैं, जिसका मृल्य लगभग १ लाख ७० हजार रूपये होगा।

प्रशिक्षण

भारत सरकार ने मळली-उद्योग प्रशिक्षण की भी व्यवस्था की है। अब तक १०० से अधिक उम्मेदबार प्रशिक्षित किये जा चुके हैं। कुछ नवयुवकों को गहरे समुद्र में मळली पकड़ने के प्रशिक्षण के लिये ब्रिटेन भी भेजा गया।था।

गवेषणा

भारतीय मछली उद्योग सम्बन्धी समस्यात्रों की गवेषणा के लिये भारत सरकार ने दो मछली-उद्योग- गवेषणा- केंद्र स्थापित किये हैं। सामुद्धिक मछली- उद्योग सम्बन्धी गवेषणा- केंद्र महपम् (मद्रास) में; श्रोर अन्तर्देशीय मछली- उद्योग संबंधी गवेषणा-केंद्र कलकत्ते के समीप पल्टा में है।

राज्यों के प्रयत्न

भारत सरकार के अतिरिक्त, भारत के समुद्रतट वर्ती कितिया राज्यों ने भी गहरे समुद्र में मछली पकड़ने का कार्य आर भ किया है। मद्रास सरकार कई वर्जी से गहरे पानी में मछली पकड़ने के प्रयोग कर रही है। पश्चिमी बंगाल की सरकार ने भी गहरे पानी में मछली पकड़ने के लिये एक योजना बनाई है; श्लीर उसे पृरा करने के उपाय कर रही है।

उद्योग, कृषि परिवहन, प्रतिरक्षा, स्वास्थ्य और चिकित्सा सेवाओं की उन्नित के लिये योजना बनाने के हेतु शिल्प शिक्षा सम्बन्धी बर्तमान सुविधाओं की जांच - पड़ताल करना बहुत आवश्यक है। वैज्ञानिक जनशक्ति समिति ने जो प्यवेद्याण किया है, उसका वैज्ञानिक और शैक्षिक कर्मचारियों सम्बन्धी आवश्यकता और उनकी उपलिध के अन्तर पर अच्छा प्रकाश पड़ता है। इस समय जो बिशेषज्ञ यन्त्रशास्त्री (इंजीनियर) शिल्पी और वैज्ञानिक उपलब्ध हैं, वे संख्या में ही नहीं, योग्यता में भी कम हैं।

शिल्प शिशालय

विशेषजों की कमी को दूर करने के लिये सारकार समिति ने भारत में शिल्पविद्या की उच्च शिक्षा के लिये चार शिक्षालय स्थापित करने की सिफारिश की थी। भारत सरकार ने यह सिफारिश स्वीकार कर ली है और यह पूर्व, पश्चिम, उत्तर खोर दक्षिण भारत में एक एक उच्च शिला शिक्षलय स्थापित करने का विचार कर रही है। प्रत्येक शिक्षालय में लगभग २,००० स्नातकाघर खाँर १००० स्नातकोत्तर विद्यार्थियों के लिये प्रशिक्षण और गेवेषण। की व्यवस्था होगी।

पूर्वी शिक्षालय कलकत्ते से ७० मील दूर हिजली में बनाया जा रहा है। इस पर ३ करोड ४ लाख

हरपये का अनावर्तक और ४४ लाख रूपये का आवर्तक व्यय होने का अनुमान है। बंगलौर की भारतीय विज्ञानशाला के भूत वं निर्देशक डा० जे० सी० घोष इस शिक्षालय के पहले निर्देशक नियुक्त हुए हैं।

पश्चिमी शिशालय बन्बई में स्थापित होगा। यह भी उतना ही बड़ा होगा, जितना पूर्वी शिशालय। रोष दो शिशालय बाद में स्थापित होंगे।

देश में बिहान और शिल्प के उच्च प्रशिक्षण खौर गवेषणा का सर्वेत्तिम केन्द्र बंगलौर की भारतीय बिहानशाला है। इस शाला की स्थापना १६०४ में वैहानिक गवेशणा- केन्द्र के रूप में हुई थी। इस में यंत्रविद्या और शिल्पशास्त्र के अनेक अंगों की भी शिक्षा उन्ति के लिये एक योजना बनायी गयी है, जिस पर४२ लाख दी जाती है। इस शाला के विभिन्न विभागों में, २१ हजार रूपया अनावर्तक और ४ लाख २४ हजार आवर्तक व्यय होने का अनुमान है। शाला में विद्युत यंत्र विद्या का एक नया विभाग भी खोला जा रहा है, जिस पर लगभग ७५ लाख रूपया अनावर्तक व्यय होगा। यंत्रविद्या की एक बडी प्रयोगशाला भी खोली जायगी, जिस पर लगभग २३ लाख रूपया व्यय होगा।

गवेषणा को प्रोत्साहन देने की हिन्द से, केन्द्रीय सरकारने चुने हुए विश्वविद्यालयों को, १६४६-४० में लगभग २० लाख ४० हजार रूपये का अनुदान दिया है। इसके अतिरिक्त, २०० रू० मासिक की, ४० बड़ी और १०० रू० मासिक की १८०, छोटी गवेषणा-छात्र श्रांत्तयों देने की भी व्यवस्था की गयी है।

स्तातकोत्तर प्रशिक्षण की अपेक्षा स्नातकाधर-प्रशिक्षण की सुविधाओं में अधिक सुधार हुआ है। यंत्रविद्या की २ आधारभूत शाकायें नागरिक, यांत्रिक और वैद्युतिक विशेष रूप से उन्नत हुई हैं। देश में इन शाखाओं के २४ से भी अधिक महाविद्यालय हैं। कई महाविद्यालय नये भी बने हैं। पुराने महाविद्यालयों के सुधार के लिये सरकार ने एक योजना बनायी है, जिस पर १ करोड़ ५० लाख रूपये का अनावर्तक और २७ लाख रूपये का आवर्तक व्यय होने का अनुमान हैं। छात्रावास बनाने के लिये इन महाविद्यालयोंको ३८ लाख रु.ये का व्याज रहित ऋगा भी दिया जायेगा।

क्रियत्मक प्रशिक्षण

शिलप-शिचा की सब से बड़ी समस्या शिलप शियालयों के स्वातकों वैज्ञानिकों को शैलिपक संस्थान्त्रों में नौकरी के लिये तैयार करना है। इन स्वातकों में कियात्मक योग्यता नहीं होती। यह योग्यता शिक्षक और अद्योगिक संस्थाओं के सिमलित प्रयत्न से ही प्राप्त हो सकती है। परन्तु दुर्भाग्य से देश इस सिमलित उत्तरदायित्व को नहीं सममता। इसलिये शैलिक कर्मचारियों की प्रशिक्षण सम्बन्धी बृद्यों को दूर करने तथा कियात्मक प्रशिक्षण को शिल्प शिक्षा प्रणाली का आवश्यक आंग बनाने के लिये शीघ उपाय करने की आवश्यक कांग बनाने के लिये शीघ उपाय करने की आवश्यक कता है। वैज्ञानिक जनशक्ति समिति ने इस सम्बन्ध में एक व्यापक योजना बनाई है, जिस पर सरकार विचार कर रही है।

वैज्ञानिक जनशक्ति समिति की सिफारिश पर सरकार ने १४० रू० मासिक की २४० बड़ी ख्रीर ७४ रू० मा िक की २०० छोटी छ। त्रवृत्तियों की व्यवस्था की है, जो स्वीकृत शिल्प शिक्षालयों में क्रियात्मक प्रशिक्षाण प्राप्त करने वाले विवाधियों को दी जायेंगी।

शिश्र-समीकरण

अभी तक भारत में शिल्प शिचा की उन्नति का कोई समन्वय नहीं हो पाया। इस समन्वय की विद्योष आवश्यकता है। सरकार ने १६४६ में शिल्प शिक्षा के संगठन और योजना के संबन्ध में परामर्श देने के लिये अखिल भारतीय शिल्प शिक्षा परिषद की स्थापना की थी। यह परिषद देश में शिल्प शिक्षा के समीकरण का प्रयत्न कर रही है। उसने यंत्रविद्या और शिल्प विज्ञान के मुख्य अंगों

के अध्ययन के सम्बन्ध में ६ अखिल भारतीय वोर्ड बनाये हैं। इन बोर्डों ने विभिन्न विश्यों के पाठ्यक्रम तैयार किये हैं। इन पाठ्यक्रमों के अनुसार शिक्षालय के समय में और उसके बाद भी शिक्षा दी जा सकती है। इन पाठ्यक्रमों में क्रियात्मक शिक्षा पर विशेष बल दिया गया है। आशा की जाती है कि परिषद ने शिक्षा का जो आधारभूत मानदंड निर्धारित किया है उसे सभी शिशालय और विश्वविद्यालय अपना लेंगे।

प्रशासन प्रशिक्ष्ण

स्वतंत्र भारत में शैलिक प्रशासकों के प्रशिचण की समस्या विशेष महत्व रखती है, कारण, समस्त उत्पादन-कार्यों की योजना खारम्भ और संगठनं अन्त में उन्हीं पर नर्भर होता है। इसिलये परिषद ख्रीद्योगिक एंव य्यापारिक प्रशासन एवं प्रबन्ध के लिये शिल्य-योग्ययताप्राप्त कर्मचारियों के प्रशिचण की योजना बना रही है।

वैज्ञानिक और शैल्पिक जनशक्ति आवश्यकताओं की पृत्ति, कुछ तो देश के भीतर ही शिक्षा अर गवेषणा के लिये सुविधाएं प्रदान करके, की जा सकती हैं, और कुछ भारतीय कर्मचारियों की प्रशिक्षण के लिये विदेशों में भेज कर जा सकती है। यद्यपि कालान्तर में भारत ऐसी जनशक्ति तैयार कर सकता है, परन्तु इस समय उसके पास इसके लिये साधन उपलब्ध नहीं हैं, और उसे इस सम्बन्ध में संसार के अधिक प्रगतिशील देशों पर निर्भर रहना ही पड़ेगा।

विदेशों में प्रशिचण

श्रौद्योगिक उन्नति, वैज्ञानिक गवेषणा, कृषि, शिभा श्रादि के सम्बन्ध में भी भारत को संसार के समस्त प्रगतिशील देशों से सम्पर्क रखना पड़ेगा। इस सम्पर्क-स्थापन का सबसे श्रच्छा उपाय भारतीय शिल्पियों श्रौर वैज्ञानिकों को प्रशिक्षण के लिये विदेशों में भेजना है। १६४४ में केन्द्रीय सरकार ने राज्यीय सरकारों के परामर्श से ख्रीर एक योजना बनाई थी, जिसका उद्देश्य भारतीय वैज्ञानिकों ख्रीर शिल्पियों को सर्वसाधनसम्पन्न विदेशी शिचालयों में प्रशिच्यार्थ भेजना ख्रीर इस प्रकार विभिन्न ख्रार्थिक उन्नति एवं पुननिर्माण सम्बन्धी योजनात्रों के लिये आवश्यक जनशक्ति तैयार करना था। इस योजना के ख्रानुसार अब तक १,००० से ख्राधि ह विद्वान प्रशिक्षण के लिये ब्रिटेन, ख्रोमेरिका तथा द्यात्य देशों में भेजे जा चुके हैं । ६० प्रतिशत से व्यधिक विद्वान प्रशिक्षण प्राप्त करके लीट त्र्याये हैं।

शित्प शिक्षा से सम्बन्ध रखने वाली समस्यायें अगिएत हैं। पश्चिम के प्रगतिशील देशों में जो सुविधायें उपलब्ध हैं उन्हें जुटाने में भारत को अभी बहुत समय लगेगा।

वन तथा जलवायु

लेखक अशी महेन्द्र प्रकाश एम० एस सी० वी० एस सी० (एडिन बरा)

[निम्न लेख सरल ढंग से लिखा गया है और सूचनात्मक है]

(Forests in relation to Climate)
जलवायु के सम्बन्ध में ध्यान देते समय हमारा
धाराय विद्यापतया इन वातों से होता है:—

- (१) जापक्रम (Temperature).
- (२)वातावरण में तरी (Atmospheric humidity)
 - (३) वर्ष (Rainfall).

इन सब पर वनों का क्या प्रभाव है तथा वनों के फटने का इन पर क्या घातक परिरोग होता है ?

(१) ताम्झा (Temperature)

वनों के भीतर आयवा उनके सभीय का तापक्रम वन रहित भूमि की अवेका कम होता है। अयोग हारा सिद्ध हुआ है कि यदि वनों में अविक से अविक नापक्रम (गर्भी का) ५० दिगरी और कम से कम (मर्ग्दी का) ६३ दिगरी हो, तब उन्हीं वनों के कटने के पश्चात गर्भी का नापक्रम १०३ तथा शीत का तापक्रम ६३ दिगरी से बद्कर ४६

डिगरी हुआ, अर्थांत वनों द्वारा गरमी तथा सरदी दोनों की वापितम में कमी होती हैं—(Forests reduce extremes of temperatures).

सूर्य की गरमी वन-रहित भूमि पर वनों से ढकी हुई भूमि की अपेक्षा १२ गुना अधिक होती है, इसी प्रकार उस पर से पानी भाग बन कर चे गुनी मात्रा में उड़ना है (Evaporation increases 4 times)। वनों के भीतर की धरती (१ फुट की गहराई तक) तथा उसके उपर की वायु गर्मियों में इतनी जल्दी गरग व शीनकाल में इतनी जल्दी ठएडी नहीं होती जितनी कि नग्ग भूमि।

(२) वायुमण्डल में तरी (Atmospheric humidity)

वनस्पति द्वाग वायुमण्डल में तरी बढती है, क्योंकि पनों की सतह से पानी भाप बन कर उड़ना है (transpiration)। वनों की यह नम हवा स्वास्थवर्धक होती है। तर्षेदिक के चिकित्सालय वनों से आच्छादित स्थानों पर ही होते हैं।

वनों में गरमी कप होने तथा वनों में हवा के एक जाने के कारण यह तरी भी जल्ही ही वायु के वेग के साथ उड़ कर चली नहीं जाती, वरन वहीं बनी रहती है।

(३) वर्षा पर वनों का प्रभाव (Forests and Rainfall). "Rain- The kind refresher of Summer heats"—Thomson वर्षा कई प्रकार की होती है; जिनमें मौसमी वर्षा (monsoon) तथा स्थानीय वर्षा (Local rainfall) मुख्य हैं। मौसमी वर्षा पर वनों का इतना प्रभाव नहीं पड़ता, जितना स्थानीय वर्षा पर।

रांची के सूत्रे में सन् १८८० तक वन थे, वर्षा श्राच्छी होती थी; चाय की खेती भी शुरू हो गई, परन्तु शीव्र ही यह वन, जो जागीरदारों के थे, कटने लगे। घातक परिणाम यह हुआ कि वहां वर्षा कम होने लगी और चाय के खेत नष्ट हो गए।

इस प्रकार जलन्धर जिले में सन् १८६१ से १६६० तक प्रत्येक दस वर्ष की वर्षा का श्रोसत देखने से ज्ञात होता है कि १८६१ से १६०० तक ३४ इंच प्रति वर्ष पानी पड़ा, परन्तु सन् १६०१ से १६१० में ३१ इंच, १६११ से १६२० में २८ इंच, तथा १६२१ से १६३० में २६ इंच प्रति वर्ष। इसका कारण वनों का नष्ट होना है।

वनों के प्रभाव से वर्षा में साल के दिन बढ़ जाते हैं (Number of rainy-days in a year are inreased), सन् १८०० में नीलिंगिरी पहाड़ों पर वन नहीं थे। इसके पश्चात् इन पर वनों का लगाना आरम्भ किया गया। वर्षा के आंकड़े देखने से ज्ञात होता है कि साल में वर्षा के दिन (जून से अगस्त तक की सौसमी वर्षा के अलावा) बढ़े और साथ ही वर्षा की मात्रा भी।

प्रीष्म-ऋतु में वन-रहित पहाड़ों व धरती से वायु छूटकर गरम होती है, हल्की होने के कारण ऊपर उठती है। यदि बादल हों तो उन्हें यह गरम हवा अस्त-व्यस्त (dissipate) कर देती है। परन्तु यदि धरती अथवा पहाड़ों पर वन हों तब ४,००० फीट की ऊंचाई तक नमी का वातावरण रहता है। इस नम वातावरण (envelope of moist air) से बादल छूकर इसकी ओर आकर्षित होते हैं, और वर्षा कर देते हैं। इससे स्पष्ट है कि पहाड़ों पर अथवा ऊंचे स्थानों पर वनों का होना कितना आवश्यक है।

देखा गया है कि कई बार जहां तक वन होते हैं वहीं तक वर्षा होती है, पास के उन स्थानों पर, जहां वन नहीं हैं, वर्षा नहीं होती (Rain stopping abruptly at the edge of the forest).

(४) धरती की शोषण शक्ति (Soil permeability)

बनों द्वारा धरती की शोषण-शक्ति (Absorptive capacity) बढ़ती है, वर्षा का पानी बह कर नहीं चला जाता (run off is decreased)। प्रयोग द्वारा सिद्ध हुच्चा है कि जितनी वर्षा वनों की धरती में दो भिनिट में शोखी गई, उत्तनी ही वर्षा को शोखने में बंजड़ भूमि को पांच घरटे तक लगे। च्यतः वनों की सहायता से पानी धरती में शोखा जाता है, यह पानी धीरे धीरे कुच्चों, तलाबों, फरनीं, नदियों में जाता है। चन-रहित भूमि पर वर्षा का पानी शीव्र ही नष्टकारी बाढ़ के रूप में वेग से बह कर चला जाता है।

"Water, the blood of the Earth"

(जल धरती के लिये उतना ही आवश्यक है जितना कि मनुष्य अथवा अन्य जीवधारियों के लिये रक्त)।

चन्द्र प्रकास का वृक्षों पर प्रभाव

लेखक--श्री शंकर राव जोशी

[जीवन के लिये सूर्य प्रकारा का महत्व तो सर्तिविदित है ही; ज्योतना भी बनस्पति के लिए इस दिशा में कितनी लाभदायक सिद्ध होती है, यही प्रस्तुत लेख का विषय है]

भारतीय त्राति प्राचीन काल से चन्द्र-प्रकाश के हितकर प्रभाव से परिचित हैं। बैद्यक त्रादि कई प्राचीन प्रथों में चांदनी के सुप्रभाव का वर्णन पाया जाता है। किन्तु इधर कुछ सिद्यों से पिक्चिमी सम्यता की तड़क-भड़क से हमारी त्र्रांखें चौंधिया गईं थीं, जिससे भारतीय ऋषि-मुनियों तथा श्रान्य विद्वानों द्वारा उिल्लिखत बातें क गोल-कल्पना ही मानी जाती रही हैं। परन्तु ज्यों-ज्यों वर्तमान वैज्ञानिक युग के नित नवीन त्र्याविष्कार हमारी त्र्रांखों के सामने त्राते गए, उनकी सत्यता पर धीरे धीरे विश्वास जमने लगा हैं। यही बात ज्योत्सना पर भी लाग होती है।

एक विश्व-विख्यात प्राकृतिक-विज्ञान विशेषज्ञ ने एक स्थान पर लिखा है—"भूमंडल पर ज्योत्स्ना के प्रभाव की श्रोर उद्यान-विद्या-विशारदों का ध्यान गंभी-रता-पूर्वक श्राकिष्ठत हो रहा है। वन के वृत्तों पर ज्योत्स्ना का श्रत्यधिक प्रभाव पड़ता है, यह बात श्रव्यक्तिशा विशेषज्ञ मानने लगे हैं। इंगलैंड के वृद्ध कृपकों की मान्यता है कि पौधों को पूरी तरह से जमने श्रोर ठीक तरह से वृद्धि पाने के लिए शुक्क-पश्च में ही स्थाना-तरित किया जाना चिहिए।

कमांडर ए-बी-केम्पवेल एक सुविख्यात पर्यटक हैं। उन्होंने अपने एक बी-बी-सी-ब्रॉड कास्ट में कहा है, "कैविन के बाहर का दृश्य अति ही मनोहारी था। धर्मामीटर ६१ अंश से भी नीचे उत्तर आया था और पूर्ण चंद्र अपनी सौलहों कलाओं से प्रभा फैला रहा था। खुले स्थान पर रखे हुए बालसम आदि के पौधे पिस्तौल के शब्द करते हुए फटाफट फटते जा रहे थें"। यह निश्चित रूप से सही है कि, ज्यों ज्यों चन्द्रमा बड़ता जाता है, पौधों में रस (Sap) भी बड़ता जाता है और उसी के साथ क्रमशः घटता भी जाता है। पौर्णिना को बालसम की प्रथियाँ (blisters) रस से परिपूर्ण हो जाती हैं। यदि इस समय ताय-क्रम घट जाय, तो इन प्रथियों में का रस जमने लगता है और रिस्तौल की-सी आवाज करते हुए प्रथियां फटाफट फटने लगती हैं तथा पौधा मुरमा। जाता है।

त्राजील देश के एक प्रमुख रेलवे के डिस्ट्रिक्ट इंजानियर भिस्टर हरबर्ट टी-वेट का कथन है कि

इंजीनियों का अनुभव है कि चन्द्र की बृद्धि ओर क्षय के दिनों में रस बहता और घटता है। ज्योत्स्ता का यह प्रभाव रेलबे के स्जीपर्स पर स्रष्ट दिखाई देता है। स्जीपर्त बल खाकर फटते और अति शीत्र खराब हो जाते हैं। अतएव ठेका देते समय यह शर्त रखी जाती है कि शुक्क-पत्त में काटी गई लकड़ी के स्लीपर्स ही लगाने पड़ेगें और इससे कम्पनी को काफी बचत हुई है।

निस्टर ए-०ही-गुईज अपनी 'बोलिविया में छह वर्ष' नामक पुरतक में लिखते हैं, "यहां के निवासी इमारत में लगाई जाने वाले लकड़ी शुक्क-पक्ष के प्रथम सप्ताह में काटने का विशेष ध्यान रखते हैं। इसके बाद काटी गई लकड़ी में छेद करने वाले कीड़े बहु त जल्दी लग जाते हैं। 'पोली लिक्षों नामक कीड़ा जल्द ही इस लकड़ी को बेकार कर देता है।

संसार के सभी देशों में यह बात निस्तन्देह स्वीकार करली गई है कि बनस्पति की वृद्धि पर चन्द्र-ज्योत्स्ना का श्रमाव निश्चित रूप से पड़ता है। श्रासाम के चाय की खेती करने वालों का अनुभव है कि ज्यों ज्यों चन्द्र-कलाएं बढ़ती जाती हैं, चाय के पत्ते श्रिधकाधिक बड़े होते जाते हैं, श्रतएव पूर्ण चन्द्र का उदय होने के बादही चाय के पत्ते तोड़े जाते है। कैनरी द्वीप का अनुभव है कि देशांश-अक्षांश श्रोर ताप-मान का प्रभाव केले पर स्पष्ट दिखाई देता है। किन्तु चाँद का भी काफी असर पड़ता है। अनुभव से पाया गया है कि मार्च, एप्रिल और मई में नव चन्द्र का प्रभाव फलों के आकार आदि पर स्पष्ट दिखाई देता है। मार्च महीने में केले का फल लम्बा, सीधा, श्रीर जल्द टूटने वाला होता है और फल गाय के सींग के आकार का होता है एवं नीचे का सिरा उपर की ओर उठा रहता है। मई में फल अधिक मीठे होते हैं किन्तु फलों का आकार अच्छा नहीं होता है। पूर्ण चन्द्र उदय होने से पहले स्थायी स्थान पर पौधे लगाना लाभदायक माना जाता है और नवीन चंद्र उदय होने से पहले लगाये गए पौधे उतने अच्छे नहीं जमते हैं। बरसों जाँच-पड़ताल करने से पाया गया है कि वृद्ध कुषकों और अनुमवी मालियों के कथन में बहुत कुछ सत्य निहित है। इलस्ट्र टेड वीकली से]

भारत की खाद्य स्थिति तथा कृषि सुधार

(भारत सारकार के सूचना विभाग के सौहाद्र से)

[त्राज देश की जनता व देश की सरकार के सामने सब से महत्वपूर्व प्रश्न है कि भारत में खाद्य के सम्बन्ध में त्रात्म-निर्भरता हो जाय। लोगों में बढ़ता हुन्ना त्रासन्तोष त्रीर उससे भी त्राधिक बिगड़ी हुई अन्तर्रा- ब्ट्रीय परिस्थितियों ने समस्या को गुरुतर बना दिया है, सरकारी त्रांकड़े जनता को रोटी देने में कहाँ तक सहायक होंगे इसका अनुमान पाठकों को प्रस्तुत लेख में मिलेगा ?]

खाद्य के सम्बन्ध में आत्मनिर्भरता

प्रधान मंत्री ने २६ जून १६४६ को राष्ट्र के नाम एक भावण प्रसारित करते हुए कहा था कि "सरकार १६४१ तक देश को खाद्य के सम्बन्ध में आत्म- निर्मरता बनाने का प्रयत्न करेगी और उसके बाद विदेशों से खाद्यान्न मंगाना बंद कर देगी"। यह महत्व- पूर्ण घोषणा हुए एक वर्ष से अधिक समय हो गया, इसलिये अब यह जान लेना आवश्यक है कि हम ने इस दिशा में कितनी प्रगति की।

लच्य-पूर्ति

सरकार के १६५१ के बाद खाद्य-आयात बन्द

करने के निर्ण्य से, १६४७-उद में आरम्भ किये गये पंचवर्वीय "अधिक अन्त उराजाओं" आन्दोलन को विशेष प्रोत्साहन मिला। १६४७ के खाद्य उररादन के आधार पर यह अनुमान लगाया गया था कि मार्च १६४२ के अन्त में कुल ४६ लाख २० हजार टन अन्त की कमी रहेगी। निरिचत अवधि के मीतर इस कमी को पूरा करने के लिये राज्यों से परा नर्श कर के एक योजना बनायी गयी और प्रत्येक वर्ष के लिये अतिरिक्त उरगदन की न्यूनतम मात्रा निर्धारित कर दी गयी। पिछले ३ वर्षों के लिये दिधारित लच्य इस प्रकार थे:—

वर्ष लच्य (लाख) टनों में

The second secon	discontinuo . Trata i
<i>१६४७-</i> ४ ८	30.3
\$ £ 8 = -8£	न,न६
\$686-70	६.म५
इन लच्य की पूर्ति इस	प्रकार हुई:
वर्ष लचय-पृ	ति (लाख टनों में)
\$530-8Z	६.५६
<i>१६8⊏-3६</i>	७.७१
१६४६-४० (जून तक)	X 8.3
इस से विदित होता है	कि गत ३ वर्षों में उत्गद्न
में लगभग २४ लाख टन की	
गत वर्ष के	त्र त्रांक डे
१६४६-५० में ६ लाख	। ३५ हजार टन त्र्यतिरिक्त
्यन्न पैदा हुआ, जो निर्धा	रित लय का ६५ प्रतिशत
है। इस वृद्धि के मुख्य कार	रण भरपूर खेती, सिंचन-
सुविधा, श्रोर भूमि-सुधार	श्रादि है। १६४६-४० में
किये गये कार्यों के कुछ आं	कड़े नीचे दिये जाते हैं।
कार्य	त्र्यांकड़े
कुएं, जो बनाये गये ऋयवा	सुधारे गये ६७, १२४
छोटी सीचन योजनायें-बांध	,नालियां,
नलदार् कुएं आदि्-जो पू	री की गर्यीं १३,४५१
पानी के ऊपर उठाने वाले य	
पन्प ऋदि-जो लगाये गके	
तालाब, जो बनाये गये अथव	॥ सुधारे गये ३,८६३
बंजर भूमि, जो राज्यों	द्वारा
सुधारी गयी	४,७४,०१६ एकड़
बंजर भूमि, जो	केन्द्रीय,
टैक्टरसंगठन द्वारा सुधारी	
भूमि, जिसमें राज्यों	
मशीनों से खेती की गयी	ू ३,४४,५३० एकड
रासायनिक उर्व रक, उर	
खाद श्रादि, जो किसानों को	
शहरी कूड़ा-कर्कट से बनी	
कियानों में बांटी गयी	५,७६,००० टन
सुधरे बीज, जो किसानों में	
नाच दिय हुय आकड़ स	पता चलता है कि पहले

दो वर्जी की अपेका १६४६-४० में लक्यपूर्ति में अधिक सफलता मिली :

वर्ष	लय	पृति	प्रतिशत
25-0833	30,3	६,८६	৩৬
१६४८-४६	5.53	७.७१	⊏ ও
१६३६-४०	٤.5x	६.३४	X3

गत वर्ष के आत्म-निर्भरता आन्दोलन के परिणामों का सिंहावलोकन करते हुए, भारत सरकार के खाय उत्पादन-आयुक्त श्री आर० के० पाटिल ने कहा कि यदि मौसम अच्छा अथवा औसत दर्जें का भी रहा तो भारत मार्च १६४२ तक आस्मिनिर्भर बन सकता है। खेती का मौसम से घनिष्ठ सम्बन्ध है। जब तक भारत की तीन चौथाई कृषि-भूमि के सीचने का कोई प्रबन्ध न होगा, ऋतु-ग्रैषम्य, वर्षा की कमी, अथवा कुप्तमय वर्षा से खेती को हानि होना स्वासाविक है।

स्वाई योजनाएं

' श्रिधिक श्रन्त उपजाश्रो ' 'श्रान्दोलन के लिये कुएं-तालाब बनाने श्रोर भूमि सुधा ने श्रादि की स्थाई योजनाश्रों का विशेष महत्व है । श्रारम्भ में, सुधरे बीज, खाद श्रोर उर्वरक वितरण श्रादिं की श्रस्थायी योजनाश्रों का प्राधान्य था । १६६७-४८ में श्रस्थायी श्रोर स्थायी योजनाश्रों का प्रतिशत कमशः ८६ श्रोर १४ था, परन्तु श्रब स्थायी योजनाश्रों पर श्रधिक बल दिया जा रहा है, श्रीर १६५१-५२ तक यह प्रतिशत कमशः २३ श्रीर ६७ हो जायगा । नीति में इस मौलिक परिवर्तन से उत्पादन में केवल १६५१-५२ तक ही नहीं, चिरकाल तक वृद्धि होती रहेगी।

१६४६-५० में, सीचन-योजनात्रों से उत्पादन में ८,३१,७६६ टन की वृद्धि होने का त्र्यनुमान है, जो १६४५-४६ के त्र्यतिरिक्त उत्पादन से १६३ प्रतिशत त्र्यायक है। त्र्यांकड़े इस प्रकार हैं:

१६४७-४६ ६५,१८५ टन **१६४८-४६** १,**६४,४**४१ " १६४६-५० ४,३१,७६६ ॥
बंजर भूमि में कृषि करने पर भी प्रयोग्त बल
दिया गया है। १६४६-५० में ५,७३,०१६ एकड बंजर
भूमि राज्यों द्वारा और ७१,७७१ एकड केन्द्रीय
ट्रेक्टर संगठन द्वारा सुधारी गयी।

सार्वजनिक सहयोग

इस आन्दोलन के साथ जनता के सहयोग की वि-होष आवश्यकता है। केन्द्र से प्राम पंचायतों तक प्रत्येक स्थल पर सार्वजनिक सहयोग माना जा रहा है। प्रामों, तहसीलों, खोर जिलों में प्रगतिशीत किसानों और गैर-सरकारी व्यक्तियों की समितियां बना दी गयी हैं।

किसानों को प्रोत्साहित करने के लिये उत्तरप्रदेश और पश्चिमी बंगाल में खाद्य उत्पादन सम्बन्धी प्रतियोगिताएं आयोजित की गयीं। इन प्रतियोगिताओं के परिणाम बहुत अच्छे निकले, और जिन क्षेत्रों ने प्रतियोगिताओं में भाग लिया उनकी अधिकतम और औसत उपज बहुत अच्छी रही। अन्य राज्यों से भी ऐसी ही प्रतियोगितायें आरम्भ करने के लिये कहा गया है।

संचालन प्रणाली

त्रान्दोलन चलाने के लिये केन्द्र में ऋौर राज्यों में विशेष व्यवस्था कर दी गयी है। जिलों में डिप्टो किमिरनरों या जिलाधीशों की ऋोर राज्यों में खाद्य उत्पादन-ऋायुक्तो या निर्देशकों खाद्य उत्पादन-वृद्धि का भार सौंपा गया है।

राज्यों ने केन्द्र द्वारा सुकाये गये कुछ अत्य उपाय भी किये हैं, जिनमें निग्निलिखित सुख्य हैं:—

(क) - शिलिपयो की कमी को पूरा करने के लिये ऋषिक से अधिक इंजीनियर "अधिक अन्न उप-आखो" अन्दोलन में लगाये जायें, चाहे इससे सड़क उन्नित और भवन-निर्माण आदि की योजन ओं की गित मन्द ही क्यों न पड़ जाय। राज्यीय सरकारें विश्वविद्यालयों से सम्पर्क स्थापित कर ऐसा प्रबन्ध कर लें, जिससे इंजीनिरिंग कालेजों और स्कूलों में

पढ़ने वाले विद्यार्थियों को कर्माभ्यास के लिये छोटी सिंचन-योजनाच्यों पर काम करना द्यवाश्यक हो जाय। मद्रास, बिहार बम्बई, मध्यप्रदेश द्यौर पंजाब की सरकारों ने इन सुमावों को क्रियान्वित करना द्यारम्म कर दिया है।

- (स) तकाबी बांटने की प्रणाली में सुधार किया जाय जिससे किसानों को तकाबी का रुपया शीव्र मिल सके। सब राज्यीय सरकारों ने यह समाव स्वीकार कर लिया है।
- (ग) जंगली जानवरों से फसलों की रचा करने के लिये, किसानों को उदारता से आग्नेय असों (बन्दूक आदि) के लाइसेंस दिये जायें। आग्नेय अस्र क्रिया करने ये अस्र क्यमूल्य पर या रियायती दर पर दिये जायें और किसानों द्वरा फसल रचा समितियों के निर्माण को प्रोत्साहन दिया जाय। लगभग सभी सरकारों ने इस सुभाव को क्रियान्वित करना आरम्भ कर दिया है।
- (प) सहकारिता के आधार पर कृषि व्यवस्था आरम्भ करने के लिये भूमि की आर्थिक दृष्टि से लाभ जन ह इश्रद्ध्यां बनायी जायें और सहकारी समितियों के निर्माण को प्रोत्साहन दिया जाय। उत्पादन-वृद्धि के लिये सबसे पहले इन्हीं समितियों को सहायना दी जाय और एक निश्चित अविध के लिये इनका भूमि कर भी माफ कर दियाजाय। ब बई , सौराष्ट्र , उड़ीसा और उत्तर प्रदेश की सरकार सहकारी कृषि-सितियों के निमण की व्यवस्था कर रही हैं।
- (ङ) नगरों और गावों में कूड़ा-कर्कट से खाद बनाने के कार्य को श्रोत्साहन दिया जाय। पंजाब सरकार ने एक विधि बना कर कतिपय तेत्रों में कूड़ा - कर्कट से खाद बनाना अनिवार्य कर दिया है।

कृषि-यंत्र

कृषि-यंत्रों के अभाव को दूर करने लिये लोहा इस्तात, सीमेंट और कोयला अधिक मात्रा में दिया गया। नीचे तुलनात्मक आंकड़े दिये जाते हैं:

वस्त अवधि कृषि-कार्य के लिये मात्रा

लोहा और इस्गत 5582 ४१,६४५ टन 3839 १,०१, २६२ टन १६५० जून तक ७१, २६० टन सीमेंट अक्टूबर-दिसम्बर (१६४६) ७४, ६२३ टन जनवरी-मार्च (१६५०) १,२४,७२० टन ऋप्रैल-जून (28xc) १,०२,१३० टन कोयला जुलाई-सितम्बर (१६४६) ६३,६६० टन अक्टूबर-दिसम्बर (१६४६) १,०४,६४४ टन जनवरी-मार्च (१६५०) १,०३, २२३टन खाद की किस्में

प्रायः लोग यह प्रश्त करते हैं, "क्या रासायनिक खादों, से भूमि विषक्त हो जाती है ?" उसका उत्तर है, "नहीं, यदि इनका ठीक ढंग से उपयोग किया गया है"। रासायनिक खादों के उपयोग से पीधे को खुराक पहुँचाई जाती है। जब कभी पीधे लगाये जांयं तो भूमि में रासायनिक खाद अवश्य मिलाना चाहिए, किन्तु साथ ही पीधे की आवश्यकता तथा उन परिस्थितयों का, जिनमें वह बढता है, ध्यान रखना चाहिए। पर्याप्त नमी की हालत में ही पीधा रासायनिक खाद का उपयोग करता है। इस महत्वपूर्ण बात को समरण रखना चाहिये।

केवल रासायनिक खाद पर ही निर्भर रहना उतना ही बुरा है जितना कि केवल बनस्ति खाद पर आश्रित रहना। रासायनिक खाद से पौधों को आवश्यक पौष्टिक तत्व मिलते हैं। अच्छी भूमि में व भौतिक तत्व अवश्य विद्यमान होने चाहिए जिनसे पौधे की जड़ों का विकास होता है। पौधा अपनी जड़ों हाग ही भूमि से व जल अर पौष्टिक तत्व अहण करता है। पौधे के सभी भागों को जले और पौष्टिक तत्व पहुँचने चाहिए। कम पैदावार का बहुधा यह कारण होता है कि पौधों की जड़ें अच्छी प्रकार विकिसत नहीं होतीं और फलतः भूमि से आवश्यक मात्रा में जल और पैष्टिक तत्व नहीं प्राप्त कर सकतीं। भूमि में जब उपयुक्त भौतिक तत्व विधमान नहीं होते तो जड़ें ठीक ढंग से काम नहीं कर ती हैं।

जहें ठीक ढंग से काम करें, इसके लिए यह आवश्यक है कि भूमि ऐसी हो जिसमें मानी सुगमता से इकटा न हो सके और जड़ों को हवा तथा नमी मिलती रहे। भूमि यदि फोकी हो तो तेजी से कार्बन डायक्साहड वाहर निकलती रहती है और आक्सीजन अन्दर प्रवेश करती रहती है। भूमि को इस प्रकार की वनावट को कायम रखने के लिए भूमि-सुधार फसलों से वनसाति-खाद बदलते रहना चाहिए। फोकी भूमि पर लगे पौधों को रासायनिक खाद से अत्य धिक लाभ पहुँचता है।

बनश्पति खाद, पंधों के मूखे पत्तां त्रादि के सड़ने से बनता है क्रोर इससे सब पंधों को बढ़ने में बहुत सहायता भिलती है। भूमि-सुधार में रासायनिक खाद त्रोर बनस्पति खाद एक दूसरे के पूरक सिद्ध हो सकते हैं। इनके तत्वों की मात्रात्रों पर सावधानी से ध्यान देने के पश्चात् इन दोनों खादों का ऐसे अनुपात से उपयोग करना चाहिए जिससे वे भूमि के लिए अत्यन्त लाभदायक सिद्ध हों।

खेतों में फूस-पत्ते आदि पर्याप्त मात्रा में मिलते हैं जिन्हें सुगमता से वनस्पति खाद में परिवर्तित किया जा सकता हैं। वनस्पति और रासायनिक खादों से भूमि की उर्वरता तथा उपज में बहुत कुछ वृद्धि की जा सकती है।

भारत की गिनती संसार के सर्वधिक पशु-धन वाले देशों में की जाती है। लोग नहीं जानते कि हमारे देश में १३ करोड़ ६० लाख गाय - बैल छोर ४ करोड़ से ऋधिक भेसें हैं। इस प्रकार सारे संसार के बेल व भेंसा जाति के पशुश्रों की एक -चौधाई संख्या श्रकेले भारत में ही मौजूद है। इसके श्रितिरक्त, भारत में ३ करोड़ ७७ लाख भेड़ें, ४ करोड़ ६५ लाख बकरे - बकरियां श्रीर ३२ लाख घोड़े, खहचर, गधे, और ऊँट श्रलग हैं, जो सभी, देश की कृषि व्यवस्थिं काम श्राते हैं। प्रति व्यक्ति, श्रीर खती की प्रति एकड़ भृषि, दोनों के ही हिसाब से, भारत की पशुसंख्या संसर के श्रिधकतर देशों से ऊंची है।

किन्तु यह सब होते हुए भी हमारे पशु बहुत ही अविकासित दशा में हैं और हमारा प्रति पशु पीछे उत्पादन भी संसार में सब देशों से नीचा है। भारतीय पशुत्रों में अधिक उत्पादन की सामर्थ्य निहित अवश्य है, पर उसे प्रकट रू। में लाना ही मुख्य समस्या है। इतने बड़े देश के समस्त साधनों को किस प्रकार जुटाया जाय कि उनकी यह सामर्थ्य विकसित हो सके ? इतने विशाल देश में परिस्थित मूलक विभिन्नताएँ भी इतनी हैं, कि समस्त प्रदेश के लिए विकास सम्बन्धी एक ही योजना बनाना ऋौर फिर एक ही रूप में उसे कार्यान्वित करना, टेढ़ी खीर है। तो भी, जन-समुदाय के अधिक एवं सामाजिक कल्यागा के लिए देश के समस्त विशिष्ट ज्ञान एवं संगठन बुद्धि को एक साथ जुटा कर उक्त उत्पादन बढ़ाने का उद्योग करना होगा।

पशु - धन के सुधार के लिए एक ही साथ कई बातों का ध्यान रखना होता है। इनमें से मुख्य हैं, पशुत्रों का प्रजनन उनकी खिलायी, उनके की रोकथाम और उनका प्रबन्ध। प्रजनन द्वारा पशु को, एक निश्चित मात्रा में अपने जनक की उत्पादन सामर्थ्य प्राप्त होती है। त्रीर खिताई, रोगों के रोकथाम तथा प्रबन्ध द्वारा, पशु वास्तविक उत्पादन में अगनी इस जन्मजात सामर्थ्य की प्रकट करने के योग्य वनता है। आप किसी पशु को कितना भी खिलाएँ और उसके रोगों की रोक शाम रखें किन्तु उसका उत्पादन वही रहेगा, जो उसके वंश के हिंसाब से होता है। इसलिए सबसे पहली आवश्यकता यह है कि देश को अच्छी जाति के सांड पर्याप्त संख्या में उपलब्ध हों, ताकि प्रजनन द्वारा उनकी उत्पादन शक्ति उनके वंशजों में लायी जा सके। किन्तु दुर्भाग्यवश, देश में ऐसे सांडों की संख्या बहुत ही कम है। सारे देश के लिए ऐसे १० लाख सांड चाहिएं पर वस्तुतः हमारे पास ५००० से अधिक ऐसे सांड नहीं हैं। अतएव, प्रजनन की सवसे बड़ी समस्या यही है कि इतने सांड कैसे पैदा किये जायें और देश भर को वे कैसे बांटे जांय,

ताकि उनका अधिक से अधिक उपयोग किया जा सके।

चारे का प्रश्त

खिलायी के बारे में स्थिति यह है कि इस समय देश में जितने पशु मौजूद हैं, उन सबको खिला सकने में देश अप्रमर्थ है किन्तु पशुत्रों के चारे का उत्राद्न अभी बढ़ाया जा सकता है। चारे में दो मुख्य चीजों का होना जरूरी है -(१) कार्बी-हाइड्रेट श्चीर (२) प्रोटीन। चारे में' प्रोटीन' की पूर्ति खली, तेलहन और चना खिला कर की जा सकती है, पर देश में इन चीजों की बहुत कमी है। मोटे तौर पर कहा जा सकता है कि भारत में कुल जितने पशु हैं, उनके केवल २५ प्रतिशत के लिए ही ये चीजें पर्याप्त मात्रा में उपलब्ध हो सकती हैं। हरा चारा, सुखायी ,घास भूसा ऋदि ऋत्य वस्तुएं हैं; जिनसे पशुत्रों को कार्बोहाइडेट प्राप्त होता है, पर सारे पशुत्रों के लिए त्रार्याप्त है। त्रनुमान है कि यह चारा कुल पशुत्रों के ७५ प्रतिशत के लिए ही पर्याप्त है। इसलिए दूसरी भारी समस्या यह है कि पशुत्रों के चारे का उत्पादन किस प्रकार से बडाया जाय

रोगों की रोकथाम

मभी को माल्रम है कि भारत में अनेक प्रकार के संक्रामक तथा अन्य रोगों से पशुओं की भागी हानि होती है, बहुतेरे पशु मर जाते हैं और बहुतेरे कमजोर पड़ जाते हैं । राज्यों के पशु-चिकित्सा विभाग इतने विशाल नहीं हैं कि सारा काम चला सकें । खयाल है कि लगभग २४,००० पशुओं के पीछे कम से कन एक पशु -चिकित्सक तो रहना ही चाहिए । राज्यों की सरकारें इस लज्य की पूर्ति के लिए यत्नशील हैं। साथ ही व्यागक प्रचार की भी आवश्यकता है, ताकि पशुओं के गरीब और अनढ मालिकों को पशु-धन के सुधार से संबंध रखने वाली बातें सममायी जा सकें और राज्यों के पशु-चिकित्सा विभागों द्वारा बतायी गयी बातों पर वे पूरी तरह से अमल कर सकें।

प्रबन्ध

त्रव रही पशुत्रों के प्रबन्ध की बात। इस प्रवन्ध व्यवस्था में उन सभी बातों की व्यवस्था सम्मिलित है, जो पशुत्रों के त्रा मा त्रीर साधारण कल्याण के लिए त्रावश्यक हों, इस चेत्र में भी लोगों में फैले हुए त्रज्ञान एवं त्रज्ञानकारी को दूर करने की जरूरत है। लोगों को सममाना होगा कि वे विज्ञान द्वारा सिद्ध उपायों को त्रपनायें त्रौर उनसे काम लें।

इन सबके अतिरिक्त हाट-ध्यवस्था की ओर तत्काल ध्यान देने की आवश्यकता है। जब तक कि मालिक को उसके पशु का अच्छा खासा दाम न मिलेगा, तब तक उसे अपने पशुओं की दशा सुधारने वा उत्साह ही न होगा। इसलिए पशु वर्गी करण, पशु-जन्य पदार्थों में मिलावट की रोकथाम, रोगों की रोकथाम, कुंठित नस्ल के पशुओं को बिधया करने आदि बातों के लिए उपयुक्त विधान की आवश्यकता है।

किन्तु भारत जैसे विविध दशास्त्रों वाले विशाल देश में, बोई भी उपाय तब तक सफल नहीं हो सकते, जब तक कि उनकी योजन एं सावधानी के साथ नहीं बनायी जातीं स्त्रोर उनका प्रयोग व्यव- स्थित रूप में नहीं होता।

गन्ने की खेती में उन्नति

उत्पादन बढ़ाने के लिए वैज्ञानिक गवेषग्गा हो रही है!

दीमक तथा अन्य कीटों से गन्ने को पहुँचने वाली क्षित की रोकथाम के उगय, गन्ने की उपज बढ़ाने के लिए रासायनिक खादों का समुचित उपयोग और विभिन्न प्रकार के जलवायु एवं मूमि के लिए त्रिभिन्न प्रकार के गन्नों की उपयुक्तता, आदि वे विषय हैं, जिनके सम्बन्ध में, भारतीय केन्द्रीय गन्ना समिति के तत्वावधान में गवेषणा का कार्य चल रहा है!

कीटों की रोकथाम दीमक की रोकथान के लिए 'गमेक्सीन' का प्रयोग उत्तर प्रदेश और बिहार, दोनों ही स्थानों में बहुत कारगर सिद्ध हुआ है। गन्ने की डंडी और जड़ों कों छेदने वाले विशेष कीटों की रोकधाम के लिए भी प्रयोग किये गये हैं, जिनके परिणामस्वरूप यह निक्कि निकला है कि इन कीटों का विनाश ट्राहचों-प्रामा' नामक कीट-भभी कीड़े द्वारा किया जा सकता है, क्योंकि यह कीड़ा उक्त कीटों के ऋंड़ों को खा जाता है। इसीलिए सरकारी प्रयोगशलाओं के अति-रिक्त 'बालचंद नगर इंडस्ट्रीज लिभिटेड' और 'ईस्ट इन्डियन डिस्टलरीज एन्डशूगर फैक्टरीज, लिभिटेड, नल्लीकुए म' मद्रास में इन कीड़ों को बहुत बड़ी संख्या में पैदा किया जा रहा है।

'रेडराट' (एक प्रकार की गेरूई) से भी गन्ने की फसल को भारी क्षति पहुँचतो है, और इसकी रोकथाम के लिए फसल पर पिसे गन्धक का छिडकाव लाभदायक सिद्ध हुआ है।

यह भी देखा गया है कि गन्ने की उपज बढ़ाने के लिए रेंड़ी की खली और अमोनियम सल्फेट तथा अमोनियम नाहट्रेट नामक रासायनिक खादें बहुत अच्छी हैं। किन्तु रासायनिक खादों का मिश्रण तैयार करने में, स्थानिक दशाओं का ध्यान रखना चाहिए, और आवश्यकतानुसार ही विभिन्न खादों की मात्रा मिलानी चाहिए। किस प्रकार की भूमि और जलवायु में किस प्रकार के गन्ने की खेती अच्छी होगी, इसकी जानवारी के लिए सूचियाँ तैयार कर ली गयी हैं।

उपज प्रतियोगिताएं

गन्ने की खेती की उन्नित के लिए राज्यों में अनेक योजनाएं चाळ हैं उत्तर प्रदेश की उन्नित परिपद ने हाल में ही उन्ज-वृद्धिप्रतियोगिता योजना चाळ की थी। इसका बहुत अच्छा फल निकला है। उत्तर प्रदेश के परिचमी जिलों में कई जगह गन्ने की उपज १८०० मन प्रति एकड़ तक पहुँची है, जब कि स्रोसत उपज केवल ४०० मन प्रति एकड़ ही बैठती है। पूर्वीय जिलों में भी कहीं कहीं ४३० मन प्रति एकड़ की जगह १२०० मन प्रति एकड़ गन्ना पैदा हुआ है।

कानपुर के 'इन्डियन इस्टिय्ट आफ शुगर टेक्नो-लाजीने एक ऐसा सरल ढंग निकाला है, जिसके द्वारा उत्पादन के समय भिलों में नन्ट हो जाने वाली चीनी की मात्रा बहुत घट जायगी और इस प्रकार देश को लगभग ४० लाख रुपये का वार्षिक लाभ होगा। खांडसारी चीनी तैयार करने की देसी प्रणाली मेंभी सुधार किया गया है और नये ढंग का प्रदर्शन खांड-सारी चीनी के मुख्य देन्द्रों में किया जा रहा है। यह भी पता लगा है कि मिलों से निकलने वाले गन्ने की खोई में शीरा मिला कर पशुखों के लिए चारा तैयार किया जा सकता है।

--:0:--

रोडियो इन्जीनियरिंग की शृहावली

लेखक-श्री रमेश चन्द्र चड्डा

[हिन्दी के साहित्यिकों के लिए वैज्ञानि ह शुद्धावली की समस्या भारत की राष्ट्र भाषा के प्रश्न के कारण, श्राज श्राना एक विशेष महत्व रखती है। प्रस्तुत लेख में इस समस्या के श्रातिगत दृष्टिकोण को छोड़कर मध्यवर्ती मार्ग को श्रानाते हुए रेडियोइन्जीनियरिंग में प्रयोग किए जाने वाले शब्दों का संकलित अनुवाद है, प्रयोग साफल्य भविष्य के हाथ है ?]

हिन्दी के भारत की राष्ट्र भाषा बन जाने के साथ हिन्दी वालों का कर्तंब्य हो गया है, इसे सर्वांग संपूर्ण बनाना, इसके लिये आयश्यक है कि हम प्रत्येक विषय की चर्चा के लिये हिन्दी शब्दावाली को संपूर्ण बनाएँ। इसी उद्देश्य की आंशिक पूर्ति के लिये इस लेख में रेडियो एंजिनियरिंग की शब्दावली का संकलन किया गया है।

विषय—विशेषतया वैज्ञानिक विषय-परस्पर संवद् होते हैं। रेडियो एंजिनियरिंग का भी आधार रसायन, भौतिक आदिक अनेक विज्ञान हैं। वैसे तो हमने इस शब्दावली को स्वावलम्ब बनाने का प्रयास किया है पर इसकी सफलता उस सिद्धान्त के कारण ससीम है। विषय के गुड़तम स्थलों की विशेचना के लिये प्राय: समस्त भौतिक तथा रसायन विज्ञान की शब्दावली का का समावेश करना पड़ता; पर इसे उग्युक न जान

कर हमने इन विषयों के बहु प्रयोग्य शब्दों के पर्यायी देकर ही संतोष कर लिया है।

उचित है कि प्रारम्भ में ही हम प्रकट कर दें कि इस राब्दावली के आधारमूत नियम क्या हैं। इस सम्बन्ध में हम श्री कुलदीप चन्द्र चडदा जी के उस लेख की ओर संकेत करते हैं जोओ ल-मई, १६४६ के विज्ञान में प्रकाशित हुआ है। उसमें राब्दावली के विषय पर गंभीर और विश्लेषणात्मक विवेचन किया गया है। प्रस्तावित शब्दावली उसी में प्रवाहित नियमों का अनुकरण करती है। यहां पर यह प्रकट करना भी असंगत न होगा कि प्रस्तावित कार्य स्वयम् कुलदीप चडदा जी ने ही किया था। बाद में व्यावसायिक व्यस्तता के कारण इसका भार इन पंक्तियों के लेखक पर पड़ा। अतएव हमने यथा सम्भव शब्दों को सुचार, सरल, अंग्रेजी शब्दों यथा सम्भव शब्दों को सुचार, सरल, अंग्रेजी शब्दों

के समरूपक लेकिन पूर्णतया भारतीय तथा संस्कृत निष्ठ बनाने का प्रयास किया है। शब्दावली में इन सब नियमों को पूरी तरह पालना कठिन अवश्य है, किन्ही स्थलों पर समभौता भी अनिवार्य हो जाता है।

हाँ, शब्दों को क्लिष्ट न बनने देने के प्रयास में कहीं कहीं संस्कृत के प्रमाणित व्याकरणीय नियमों की अबहेलना भी करनी पड़ी है।

इस संकलन के लिये हमने अनेक राज्दाविलयों से सहायता ली है। यही नहीं, प्रत्युत हमने तो यही उचित सममा कि राज्द निर्धारण से पूर्व यथा सम्भव सभी उगलब्ध स्रोतों से उपयुक्त राज्द हुढ़े जायें। इस प्रकार हमने नागरी प्रचरिणी सभा के द्शाद्वियों पुराने संप्रह से लेकर, पत्र पत्रिकाओं में यदा कदा प्रकाशित होने वाले लेखों तक यथा सम्भव मन्थन किया है। इस संकलन को पाठकों के सम्मुख रखते हुए उन जात-अज्ञात पूर्व पंथियों के प्रति आभार प्रदर्शन हरना हमारा मुख्य कर्तन्य है।

शब्दावली को नियम बद्ग करने के लिये उसका वर्गीकरण किया गया है। शब्दावली के लगभग साढ़े पाँच सौ शब्दों को, सात विभागों में विभाजित किया गया है यह लेख विषयानुसार हैं। विभाग "कं' में सामान्य प्रयोग के शब्द दिये गये है; विभाग "रव" में Radio Valve की परिचर्या में प्रयुक्त शब्द; विभाग "ग" में इलैक्ट्रिकल टैकनालोजी के शब्द; विभाग "इ" में Circuital use के शब्द; विभाग "इ" में Reception तथा Transmission की द्रश्यों के प्रयोग्य शब्द विभाग " च" में Acoustis तथा " छ" में मिले जुले फुटकर शब्द।

प्रस्तावित शब्दावली पर कार्य लगभग दो ढाई वर्ष पूर्व प्रारम्भ हुआ था। काम को मन्थर गति से करने में हमारी धारगा यह रही है कि शब्द निर्धारण के बाद उन पर आलोचनात्मक हिष्टगत भी एक आवश्यक बात है। इसी आधात को कुछ कमजोर शब्द सहन न कर सके अत: उन्हें स्थानान्तरित कर दिया गया। अतएव हमें विश्वास है कि इस समय जो शब्द हम पाठकों की सेवा में रख रहे हैं, वे मूलत: अधिक उ ायोगी सिद्ध होंगे।

विभाग "क"

1. Matter

प्रकृति, पदार्थ

2. Fundamental

Particles

मूल करण

3. Molecule

मौलिक्या

Atomic Physics के राब्दों के पर्यांची पत्र पत्रिकाओं में प्रायः प्रयुक्त होते रहते हैं। Molecule के लिए भी अनेक राब्द प्रयुक्त किए जा चुके हैं। पर उन सब से भिन्न "मोलिकए" को मान्यता देने में हमारे सामने विशेष कारण थे। अंत्रेजी राब्द का शादिक अर्थ हैं "पदार्थ का सूद्त ग्रंश" इसी शब्दाक भाव के इस शब्द के प्रायोगिक अर्थ के साथ समन्वय के रूप में हमने उक्त शब्द को प्रमाणता दी। साथ में अर्थ जी शब्द का समरूपक होने से यह अधिक उप-युक्त है।)

. Atom

ऋगु

5. Nucleus6. Electron

नाभिक

7. Proton

ऋगानु परमाणु

(श्रंत्रे जी शब्द का आधार 'Protos' अर्थात् Original or chief; इससे पर्यायी का नामकरण स्पष्ट है।)

8. Positron

घनागु

9. Ion

यागु

	(ऋंग्रेजी शब्द का आधार यूनानी	29.	Potential
	भाषा की धातु cimi और संस्कृत धातु		Energy स्थिति शक्ति ::
• • • •	'या' से 'यागु'-समरू कि भी है)	30.	Solid होस
10.	Neutron निर्याग्र	31.	Liquid तरल
	(ऋौद्यतिक स्वभाव के कारण, यागु	32.	Gas वायव
•	(अवधातक स्वनाय के कारण, वाणु न होने से)	33.	Gaseous वायवीय
	नहानस)	34.	Vapour वाष्प
11.	Photon प्रभागु	35.	Vapourization वाष्पन
12.	Electrostatic स्थिर विद्युत्स्थ	36.	Evaporation वाष्पीकरण
13,	Electromagnetic विद्युच्चुम्बकीय	37.	Motion चलन
14.	Wireless Waves बेतार तरंगे	38.	Speed गति
15.	Communication संसंग	39.	Velocity वेग
16.	Vibration कम्पन	40.	Accelaration प्रवेग
17.	Oscillation उद्घेलन, दोलन*	41.	Retardation विवेग
I8.	Frequency श्रावृति	42.	Force बल
19.	Radio-frequency विकिरणावृति	43.	Power संशक्ति, सामर्थ्य
20.	Audio-frequencyश्रवणावृति	44.	Random
21.	Low-frequency निम्नावृति		Motion निर्बन्ध (स्वेच्छ) चलन
22.	Medium	45.	Thermal
	frequency मध्यमावृति		Agitation तापज क्षोमण
23.	High-frequency उच्चावृति, तुंगवृति	46.	Incident Wave घटित तंरग, त्रापात
24.			त्रंग
	frequency त्रतित् गावृति	47.	Reflected Wave प्रतिफलित तरंग
	(V. H. F.) (अतु आ)	48.	
25.		1	Electrons परावृतित ऋगान
2 3.	frequency परातुंगावृति	49.	
		50.	G
	(V. H. F.) (प तु ऋ।)		Molecule अध्रुव मौलिकण
26.	*	51.	Vertical श्रदुगत चलन, उत्तान
	frequency उत्ततुंगावृति		Motion चलन
	(S. H. F.) (उ तु आ)	52	
27			Motion चितिगत चलन
28		53	
~~	- Transport and And	,,,	I and Albert all Aller ad aller

^{*} अनेक स्थलों पर सामितक तोर पर दो पर्यायी दिए गए हैं। बाद मैं संयुक्त अपरों में, उनमें से एक का प्रयोग हमारी विशेष रुचि को प्रकट नहीं करता; ऐसा प्रयोग केवल स त्रेप की दृष्टि से किया गया है।

54.	Oxygen	त्र लजन, श्रोपजन	
55.	Mercury	पारद	
56.	Copper	ताम्र	•
57.	Carbon	काजल	
58.	Iron	लौह	
59.	Glass	कांच	
60.	Crystal	स्क टिक	
61.	Focus	संकेन्द्र	
62.	Focusing Actio	n संकेन्द्रण	
63.	Symmetry	समिति	
64.	Assymetry	असम्मित	
65.	Dissymetry	विसम्मित	*
66.	Telephony	दूरवाणी	
67.	Telegraphy	दूरलेखन	
68.	Television	दूरदश ^६ न	
69.	Tele-photogram		
70.	Component	त्र्रंशक	
71.	Equivalent	तुल्य	
72.	Kilocycles (Kcs		
73.	Conduction	संचालन	
74.	Convection	संवाहन	
75.	Radiation	विकिरण	
76.	Signal	स'केत	
77.	Code	इंगित	
78.	Radio (Rcceive	er) रश्मीक	
		व्द के उचित पर्यायी	के

(Radio शब्द के उचित पर्याया के निर्धारण में प्रायः मतभेद है। अनेक विद्वान तो इस अप्रेजी शब्द को इसी रूप में अपना तोने को प्रस्तुत हैं। पर जैसा विज्ञान के अप्रैल-मई १६४६के अपंक में स्पष्ट किया जा चुका है [पृष्ट १४] यह चुनाव अममृतक और अनुचित है।

हिन्दी अनुवाद के लिए हमें इस शब्द के मूल में जाना होगा। यह शब्द लेटिन की घात Radiave पर आधारित है, जिसका अर्थ हैं—to radiate—अर्थात् रिश्मरूपेण फैलना। इसी के आधार पर हमने Radio, Radio active, Radiation, Radio meter आदि—इस शब्द-सन्तान के अनुवाद का निश्चय किया है। शब्द सारल्य और सौन्दर्य की दृष्टि से हमने Radio प्रत्यप को तो "रिश्म" में परिणत िया है:

Radioactive	रशिमकर
Radioactivity	रश्मिकरण
Radiometer	रश्मिमा ाक
Radiograph	रिमलेखन

त्रोर "radiation" की किया, त्रोर तत्संबन्धी समासों को "विकिष्ठगु" से संयुत किया है। जिसे साधारण भाषा में RADIO कहा जाता है उसका हमने "रश्मीक" में रूपान्तर किया है।)

79.	Pulsē	स्पन्द
80.	Diffraction	विवर्तन
81.	Refraction	त्रावर्तन
82.	Expansion	प्रसार
53.	Defletion	विचलन
84.	Scattering	प्रकिरग
85.	Diffusion	प्रस्रवग्ग
86.	Interference	व्यतिकरग्
87.	Distribution	वितरगा
88.	Emission	वि रश्रेण, विसर्जन
00	CTT 1	

89. Tube नालक 90. Valve प्रदीन (Valve का शा

(Valve का शाब्दिक अर्थ लेटिन भाषा में है, leaf of folding door इस अभिप्राय से "कपाट'' इत्यादि कुछ पर्यांथी चुने जा चुके हैं। Mechanics में जिस अभिश्रय से यह शब्द प्रयुक्त होता है, उसके लिए तो उक्त हिन्दी शब्द

	अनुपयुक्त नहीं। पर Radio Valve		Filament बहुगुणसत्रक
	के ऋर्थ में इसका प्रयोग अजीब सा	113.	Electron Flow ऋगान प्रवाह
	लगता है। अन्यथा भी सर्व प्रथम Valve	114.	Secondary
	केवल Rectifier या Detector के तौर		Emission गौग विश्लेपगा
	पर प्रयुक्त हुआ था; तब तो इसका ऋंप्रेजी		(विश्वजन)
	नाम भी सार्थक था । पर आज के बहुगुग्री	115.	Ionisation याण्वन, याणुकरण
1	Valve को केवल एक अभिप्राय से संबद्ध	116.	Space Current अन्तिधारा, विकाशधार
•	रखना उचित नहीं। ऋत ्व हमने Valves	117.	Virtual
	की मूल किया को दृष्टि में रखते हुए इसे		Cathode आभास ऋगोद
	'प्रदीप' का सरल, स्वतंत्र ऋौर सुन्दर नान	118.	Back Heating प्रतिता ।न
	दिया है)	119.	Residual Gas अविष्ट वायव
	विभाग "ख"	120.	Bias वृत्ति
91.°	Vacuum Tube श्रन्यनालक	121.	Cut off Bisa मिनरा तीत्र
92.	Partial Vacuum ऋशिक श्रान्य	122.	Sharp Cutout तीत्र विराम
93.	Filament सुत्रक	I23.	Transconduc
94.	Thermions तानासु		tance पार सञ्चालिता
95.	Emitter विचे तक	124.	Interelectrode अन्तिवेदाद गाहिता,
96.	Radiator विकिरक		capacity
97.	Grid विवरी	125.	Amplification
98.	Plate पहुक		factor संवर्धनांक
99.	Screen प्राचीर	126.	Characteristic
100.	Cathode ऋगोद		Curves लभ्रण चक्र
101.	Anode धनोद्	127.	Static Charact-
102.	Free Electron मुक्त ऋगानु		eristics स्थिर जञ्जगु
103.	Bound Electron बद्ध ऋगानु	128.	Dynamic
104.	Control Gird नियमक-विवरी		Characteristics कर्म लक्ष्मण
	(नियन्त्रक विवरी)	129.	Maximum
105.,.	Suppression सुद्मन विवरी		allowable अधिकतम अनुज्ञान
106.	Shielding अभित्राण		resistance रोधन
107.	Electrode विद्यूद	130.	Plate Efficiencyपट्टक नि उगुता
108.	Support Wire आश्रय तार	131.	Diode द्वयोद
109.	Positive Ion धनयागु	132.	Triode त्रयोद
110.	Negativelon ऋगुयागु	133.	Tetrode चतुरोद
111.	Alloy निश्रधातु-निश्रातु	134.	Pentode पंचीद
112.	Multistrand	135.	Sexode पडोद

			and come one service there is no have the stipping floridate (this is the contest of the color).	a transition from the state and have placed and the state of the state
136.	Thyratron त्रागोन	159.	Tube Noise	नालक रव
137.	Magnetron चुंबकोगा	160.	Back fire	प्रति प्रज्वाल
138.	Pentagrid	161.	Electron	
•	converter पंचिववरी परिवर्तक	•	Bunching	ऋणानु समूहन
139.	Beam Tube पुंज नालक	162.	A. C. Hum	द्विगरव
140.	Sharp Cutoff	163.	Thermal	€
	Tube तीत्र विराम नालक		Agitation	ता गज क्षोमण रव
141.	Mixer Tube मिश्रक नालक	the state of	Noise	*
142.	Inverted Tube विलोम नालक	164.	Shott Effect	वेध प्रभाव
143.	Lighthouse	165.	Partition	
	Tube ज्योतिस्तम्भ नालक		Noise*	विच्छेदन रव
144.	Rectifier Tube ऋजुकर नालक	166.	Induced Grid	-
145.	Cold Cathode		Noise	उपपादित बिवरी∘रव
	Rectifier शीत ऋगोद ऋजुकर	I67.	Flicker Effect	
146.	Mercury Arc			प्रभाव
,	Rectifier हारद दीप्ति ऋजुकर		विभाग	
147.	Diode Rectifier द्वयोद ऋजुकर	168.	Electricity	विद्युत्
	Photoelectric	169.	Current	धारा
	Cell प्रभाविद्युत कोष्ठक	170.	Flow of	s
149.	Cathode Ray		current	धारा प्रवाह
	Tube श्रुगाीद् रिशमनालक	171.	Direct Curren	र ऋजु धारा
150.	Contact Poten-	172.	Alternating	
	tial संपर्क शक्यता		Current	द्विग धारा
151.	Excitation	173.	Charge	त्र्यावेश
	Potential उत्तेजन शक्यता	174.	Charged	त्र्याविष्ट
152.	Ionization	175.	Discharged	िनरावेश :
	Potential याग्यवन शाक्यता	176.	Potential	श्क्यता
153.	Potential	177.	Volt	वोल्ट
18		178.	Ampere	अभिपयर (एम्पियर)
154.	Work प्रकर्ष राशि,	179.	Voltage	वोल्टता
	Function कार्य राशि	180.	Amperage	श्रम्पिय रता
155.	Activated सचेष्टित	181.	Magnetism	चुम्बकत्त्व
156.	Equipotential	182,	Magnetic Flux	चुम्बकीय स्नाव
	Surface समशक्यता तल	183.	Resistance	रोधन
157.	Transit Time पाय काल	184.	Reactance	प्रतिकृति
158.	Grid Structure विवरी सं घट्टन	185.	Conductor	संचालक

186.	Conductance संचालत्व	212. Air Gap	वायु रिति, वायु रिक्ति
187,	Conductivity सञ्जालिता	213. Power factor	संशक्ति श्रंक
- 189.	Resistor रोधक	214. Electrical	
190.	Insulator अचालक, पृथक्कर	connection	वेद्युतिक श्लेष
191.	Insulation अचालन, पृथक्करण	215. Disconnected	
192,	Impedence अवरोधन	216. Transformer	
193.	Inductor उपपादक	winding	परिरूपक वेष्टन
194,	Inductance उपपादन	217. Multilayer	the state of the s
195.	Capacity धारिता	winding	बहुपरतीय वेष्टन
196.	Capacitance भारत्व	218. Terminals	अन्तिक।एं
197.	Capacitor धारक	219. Ammeter	एम्मानक
198,	Condenser घनीकर	(=Ampere +	
I99.	Dielectric अध्यातिक, विभैद्यातिक	meter)	मापक) 📉
200.		220. Votmeter	वोल्ट मापक
	Conductor अर्घ संज्ञालक	221. Galvanometer	धारा मापक
201.	Series Resis	222. Electrometer	. 9
	tance क्रम रोधन	223. Turns ratio	वतन अनुपात
202.	Parallel Resis समानान्तर रोधन,	224. Leading	
	tance सम रोधन	current	अप्रोग घारा
× 203.	Shunt Resis	925. Lagging	
	tance समार्थरोधन	current	त्रमुग धारा
204.	Peramebility संचार्यता, समावेश्यता	226. Leakage	
205.	Hysterisis संशेषण	current	संश्रधारा
206.	Skin effect चर्म प्रभाव	227. Core loss	अयस् हानि, लोह हानि
207.	Generator जनित्र		हत् हानि
208.	Transformor परिरूपक	228. Copper lose	ताम्र हानि
209.	Step-up	229. Potentiometer	
	Transformer उत्तद परिकास	230. Microammete	r चुद्र म्मापक
210.	Step-down	231. Three phase	<u> </u>
	Trans former श्रथ: पद्	current	त्रिमः धारा
211.	Alternator द्विगत्र	4. 4	"ਬ"
	Alternator = Alternating	232. Circuit	परिपथ
	Current + CTeneratoy. इस समास	233. Coupling	युग्मता
	के अनुरूप हिन्दी में भी हम यन्त्र को दत्त	234. Close coupling	
	शब्द से प्रकट कर सकते हैं, क्योंकि द्विग	235. Lose coupling	g ।वरल युग्मता सम्बन्धन
	ारा + जिन्त्र = द्विगत्र)	236. Linkage	लस्थन्यम

				And the second s	and was the second of the seco
237.	Filter	ন্তপ্তা	262.	Constant	
238.	Efficiency	निरुगता		current	अचल धारा जनित्र ,
239.	Blocking			generator	अविरत धारा जनित्र
	condenser	अवप्रह घनीकर	263.	Constant	
240.	Leakage			voltage	अचल (अविरत)
-	resistance	संस्र रोधन, स्रवण रोधन		generator	बोल्टता जनित्र
241.	Distributed		264.	Loal	•
	capacitance	वितरित धारत्व		impedence	धुर अवरोधन
242.	Self	6 2	265.	Voltage drop	9
	capacitance	स्त्र घारत्व		resistance	वोल्टता पात रोधन
243.	Trimmer		266.	Input voltage	प्रवेश वोङ्टता
	condenser	मार्जक घनीकर	267.	Output voltage	उत्पन्न वो ल्टता
244.	Padder	उ 1धानक	268.	Impedence	
245.	Leads	नेतिकाएं		matching	अवरोधन मेलन
246.	Load	घुर, भार	269.	Admittance	स्वीकार्यता
247.	Loaded circuit	संघुर परिपथ	270.	Characteristic	लाअ्गिक अवरोधन,
248.	Unloaded			impedence	स्वामाविक ऋवरोधन
	circuit	ऋधुर परि ।थ	271.	Terminating	
249.	Network	त्रन्यास		resistance	त्र्यन्तक रोधन
250.	Circuit design	। परिषथं निरूपण	272.	Wave shape	तरंग रूप
251.	Helix	कु ंडली	273.	Harmonics	तरग रूव सुलय-त्र्यनुरग्गन
252.	Transforme r		274.	Fundamental	<i>ઉ</i> લ્લાન-અઉ≮લ્લાન
	coupling	परिरूपक युग्मता		frequency	मूलावृति
253.	Interstage		275.	-	**
	transformer	अन्तरिर्थिति परिरूपक	276.	Regeneration Earth	पुनर्जनन
254.	Push-pull		210.		
	circuit	विकर्षाकर्ष परिपथ	0.00	connection	भूश्लेष
255.	Series feed	क्रम पोष	277.	Neutral point	निरपेक्ष बिन्दु
256.	Parallel feed	सम पोष	278.	Phase inverter	पक्ष गतिवर्तक
257.	Input trans		279.	Cathode	
	former	प्रवेश परिरूपक	000	follower	ऋगोद घृन
258.	Transit angle	पार्य कोगा	280.	Off-chance	
259.	Delay time	विलम्ब काल		selectivity	पार सरगी चयनता
260.	Distortion	विरूपण	281.	Envelope delay	त्रावरम् विलम्ब
261.	Non linear		282.	Critical	
	distoriton	ञ्चनार्जंव विरूपण		çoupling	चरम युग्मता
					772

283.	Under	305.	Side-bond उप पट्ट
	coupling हीन युग्मता	305.	Side-bond
284.	Over coupling ऋति युग्मता		noise उप पृष्टु रव
285.	Stage gain स्थिति लाभ	307.	Percentage
286.	Coil कुंच		ripple प्रतिशत ऊर्मिता
287.	Iron cored coil लोहान्तर कुंच	308.	Eddy Currents मंबर घारायें
288.	Air cored coil वायवांतर कुंच	309.	Lowest ripple
289.	Dust cored coil रजान्तर कुंच		frequency न्यूनतम ऊर्मता ऋावृति
290.	Re-enterent	310.	Input
	type cavity पुनर्शवेश त्रिल		Inductance प्रवेश उपपादन
291.	Balance coil तुलन् कुंच	311.	_
292.	Converter परिवर्तक		Inductance वर्धमान उपपाद
293.	Convertion-	312.	Primary
	trans		winding प्रमुख वेष्टन
	conductance परिवर्तन पर संचालत्व	313.	
294.	Detector विगोपक		winding गौगा वेष्टन
295.	Power Detector संशक्ति विगोपक	314.	
296.	Weak signal		Regulation बोल्टता नियन्त्रण
	detector क्षीग्ण संकेत विगोपक	315.	
<i>-</i> 297.		316.	*
	detector वर्ग नियम विगोपक	317.	-
298.	Linear detector ऋर्जवविगोपक,रेखीय	318	_
	विगोपक	319	. Phase Shift पञ्चमेद,पञ्च ऋन्तर
299.		320	Frequency
	detector द्वयोद विगोपक		Response आवृति प्रतिवाद
300.		321.	Flat Response सम्यक प्रतिवाद
	detector विवरीस्रवणविगोपक	322	
301.		. *	Coupled रोधन सर्वर्धक योजित
	tube शून्य नालक वोल्टता		Amplifier संवर्धक
	volt.meter मापक	323	. Neutrali
	(V.T.M. शूनावोमा	0.20	zation निरपेक्षण, निराकरण
302.		324	
303		325	
	Coupling ऋणानु युग्मता	545	Amplifier संवर्धक
304			(संनादित संवर्धक)
	Conductance सद्य संचालः व		Grant La grant

		346:	Mechanical	
326.	Oscillations उद्घेलन	370:	Axis	यांत्रिक अभ
327.	Oscillator उद्धेलक	347.	Fundamental	411-4147-7143
328.	Resonance अनुनादन	JT1.	Mode of	
329.	Resonant		Vibration	मूल कंपन पद्धति
	Circuit अनुनादित परिनथ	348.	Longitudinal	मूल कारा रक्षात
330-	Period of	J70.	mode	लम्बान्तर पद्धति
	Oscillation उद्घेलन मितकाल	349.		लक्ष्मान्तर पश्चात
19 92	(ग्रवधि)	JT9.	mode	प्रसार पद्धति
331.	Periodic	350.	Face shear	त्रसार पद्धातः विकार पद्धति, त्र्याका
	Oscillations आवधिक उद्घेलन	330.	mode	भेद पद्धति भेद पद्धति
332.	Universal	351.	Nodal points	मद् पद्भात प्रनिय विन्दु
	Resonance वैश्व (सामान्य)	352.	Multivibrator	
	Cure अनुनादन वक	<i>352.</i>	Mullivipiator	कम्पक
333.	Angle of flow) प्रवाह को ग्	353.	Clipper circui	
334.	Tank circuit कोष परिषय	354.	Rectifier	र कराक नार्यय ऋजुकर
335.	Harmonic	355.	Rectification	_
	Generator सुलय उत्पादक	356.	Voltage	ऋजुकरगा
336.	Resonant Line	250.	doubling	•
	Oscillator अनुनादित सूत्र उद्घे लक		Circuit	े बोल्टता द्विकर परिप
337.	Parasitic	2 = 7		पाल्डता । इ.कर भारभ
•	Oscillations पराश्रित उद्घेलन	357.	Interphase	
338.	Sliding Contact सर्पण संपर्क	•	reactor	ध्यन्तर्पं स्र प्रतिकर
339.	Automatic	358.	Ripple Voltage	
	Amplitude	359.	Metal Rectifie	r धातु ऋजुकर
	control स्वतः आयाम नियमन		विभाग	" ड ः' ⁷
340.	Beat Frequency	360.	Reception	संप्रहरगु
	oscillator तालायृति उद्घेलन	361.	Receiver	संप्राहक
341.	Tuned-plate	392.	Selectivity	चयनता
	Tuned-grid ध्वनित पृष्टुक ध्वनित	363.	Sensitivity	नं सु अमता
	oscillator विवरी उद्घेलक		•	(संप्रह्मा स्थमता)
342.	Master	27.4	172 1 Italia	
	oscillator मुख्य उद्घे लक	364.	Fidelity Volume contr	ग्रुचिता. वीजार जिल्लास
343.	Crystal	365.		ा नाद् ।नयमक
	oscillator स्फटिक उद्घेलक	366.	Automatic	,
344.	Optic Axis च्यालोकास		Volume Cont	rolस्वतः नाद्नियमक

Delayed A.V.C.		383-	T
A.V.C.		505-	Frequency
	विलिभ्बत स्वनानि		monitoring त्रावृति विगमन
External		384.	Frequency
Volume			deviation आवृति निरीभ्रग
Control	वाह्य नाद नियमन	385.	Heterodyne भेदताल
Tone Control	स्वर नियमक	386.	Superheterodyne
Tracking '	अनुपाद् न		Receiver सुभेदताल संप्रहक
Alignment	सुश्रु खलन	387.	Superhet सुताल
Permeability	संचार्यता	388.	Frequency
Tuning	_		stability आवृति स्थायित्य
Triple-Detection		389.	Discriminator
Receiver	संप्राहक		प्रमेदक
Automatic		390.	Local oscillator स्थानीय उद्घे लक
frequency	स्वतः ऋावृति नियमन	391.	Limiter सो माकर
control		392.	Propagation प्रचलन
(=A.F.C.)	(= स्व ऋानि)	393.	Sky wave श्राकाश तरंग
Noise		394.	Direct Wave सामान्य तरंग
Suppression	रवद्मन	395.	Space wave विकाश तरंग
Diversity	•	396.	Polarisation ध्रुवता
Reception	विविध संप्रहरण	397.	Plane of
Froquency			Polarisation भ्रुवता तल
Diversity	त्रावृति विविध	398.	Ionosphere यानु मण्डल
Adjacent		399.	Absorption शोषण
channel	सन्निकट सर्गी	400.	Fading लोपन
interference	व्य तिकरण	401.	Fade out बिलुति
Frequency		402.	Refractive index आवर्तनांक
doubler	त्रावृति दिकर	403.	Anomolous
	•		Propagation उत्कान्त प्रचलन
Pen-ultimate	(1003	404.	Duct
	्वीन्त्य मियति	<i>y</i>	Propagation विल्व प्रचलन
•	0	405.	Diurnal
modulation	उच्चस्तर भितलयन		variation दैन्य विचरण
	6	406.	Virtual Height श्रामास उच्चता
			Critica I
-		,01.	frequency चरम त्रावृति
	Tone Control Tracking Alignment Permeability Tuning Triple-Detection Receiver Automatic frequency control (=A.F.C.) Noise Suppression Diversity Reception Froquency Diversity Adjacent channel interference Frequency doubler Pen-ultimate stage High level modulation Tone-	Tone Control Tracking Alignment Bermeability Tuning Tuning Receiver Receiver Automatic frequency control (=A.F.C.) (=स्त्र आशित नियमन control (=A.F.C.) (=स्त्र आशित नियमन control (=A.F.C.) Noise Suppression Diversity Reception Froquency Diversity Adjacent channel interference Frequency doubler Trequency doubler Frequency figure t Frequency figure t	Tone Control स्वर नियमक Tracking अनुपादन Alignment सुश्चलतन 387. Permeability संचार्यता 388. Tuning संचादन (ध्वनिता) Triple-Detectionित्रगुण विगोपन 389. Receiver संप्राहक Automatic 390. frequency स्वतः आशित नियमन 391. control 392. (=A.F.C.) (=स्व आनि) 393. Noise 394. Suppression रवदमन 395. Diversity 396. Reception विविध संप्रहण 397. Froquency Diversity आवृति विविध 398. Adjacent 399. channel सिन्नकट सरणी 400. interference व्यत्तिकरण 401. Frequency 402. doubler आवृति द्विकर 403. (द्विगुणकर) Pen-ultimate stage द्वीन्त्य स्विति High level modulation उच्चस्तर मित्तलयन Tone- compensated 406.

		Charles and the control of the contr		and an individual control of the following to the control of the c
408.	Sunspots	सूर्य कलंक	433.	Aerial वातार (= वायु + तार)
409.	Collision	संवात	434.	Antenna संस्वारी
410.	Interference	व्याति करण	435.	Side band उप पट्ट
411.	Cross-		436.	Standing
	modulation	पार भितलयन		wave Mation उत्स्थित तरंग अनुगत
4I2.	Stratosphere	स्तरं मरडल	437.	$W{ m ave}\ { m train}$ तरंग माला
413.	Inter		438.	Wave front हरगात्र
	modulation	अन्त-भितलयन	439.	Transmission
414.	Attenuation	अकुलन अ ।हति		line संप्रेषण सूत्र
415.	Oblique		440.	Concentric
	incidence	तिर्यक-घटन (आपात)		line , समकेन्द्रिक भूत्र
416.	Skip distance	उल्लंघन अन्तर	441.	Stub Line अकारड सूत्र, स्थागु स्ट
412.	Maximum	•	442.	Parabolic
	Usable	ऋधिकतम प्रयोग्य		reflecor पर वलयक प्रतिफलक
	Frequency	त्रा शृति	443.	Beam width पुंजप्रसार
	(M.U.F.)	(अप्रजा)	444.	Induction
418.	Penetration	प्रच् छे द्न		field उपपादन चेत्र
419.	Scattered		445.	Radiation field विकिरण चेत्र
	Radio-wave	प्रकीर्ण विकिरण तरंग	446.	Radiation
420.	Ordinary Wa	veसाधारण तरंग		lobes विकिरण कर्ण
421.	Extra-ordinar		447.	Polar diagram ध्रुवीय चित्र (ऋंकन)
	Wave	अ अधारम तरंग	448.	Directivity दिग्विशेषता
422.	Primary Servi		449.	Directional
	area	प्रमुख सेवन चेत्र		Pattern दिग्विशेष प्रस्त
423.	Selective fadir	¹ gविशिष्ट लो गन	450.	Radiator
424.	Low angle			Array विकि एक न्यूह
	Beam	निम्नकोण पुंज	451.	End fire array अन्त विद्व च्युह
425.	Static	स्थरब	452.	Array factor ध्यृहांक
426.	Atmospheric	वातरव	453.	Radiation
427.	Over lapping	उङ्लेपन		Resis tance विकि एए राधन
428.	Morse code	मोर्स इंगित	454.	Isotropic
429.	Morse			radiator सर्वदिग विकिरक
	interference	मोर्सक व्यक्तिकरण	455.	Corona
430.	Transmission	संश्रेपग्		discharge किरीट विसर्जन
431.	Transmitter	संप्रेपक	456.	Apex angle शीर्ष कोगा
432.	Radiator	विकिरक	457.	Dipole aerial द्विघु ववातार

458.	Doublet aerial f	द्वेकरीय वातार,	480.	Condenser	घनीकर
		द्विवाहुय वातार		microphone	चुद्रवाग्गी
459.	Rhombic		481.	Ribbon "	पट्टिका "
	antenna	चतुभुर्ज संराशी	4 82.	Crystal "	स्मिटि रु "
460.	Diamond	-	483.	Moving coil	
	aerial र	न वातार		microphone	चल-कुंच "
461.	Indoor	_	484.	Velocity ,,	वेग "
	aerial	अन्तद्वीर वातार	485.	Pressure ,,	नोदन "
462.	Out door		486.	Omnidirec-	
	aerial	वाह्यद्वार वातार		tonal ,,	सर्वदिग "
463.	Aerial mast	वातार स्तंभक	437.	Unidirectional	एक दिग, एक मुखी
464.	Carrier wave	वाइक तरंग		micåophone	क्षुद्रवाणी
465.	Carrier		488.	Bidirectional	द्विमुखी, द्विदिग
	suppression		489.	Piezo.electricit	yपीड विद्युत
	system	वाइक दमन पद्गति	490.	Audibilitv	श्रव्यता
466.	Single sideband		491.	Threshold of	
	generation	एक उपपट्ट जनन		audibility	श्रव्यता पदार्पण
467.	Carrier current	•	492.	Reverberation	•
	communi-		493.	Recording	त्र्यनुलेखन
	cation	वाहक धारा संसर्ग	494.	Reproduction	
468.	Pinch matching	इनि गेंड मेलन	495.	Recorder	अनुलेखक
469.	Stub matching स्थाग्र मेलन		496.	Intermodu-	•
विभाग "च"				lation	
				distortion	अन्तर्मितलयन, विरूपए
470.	Sound	ध्वनि	497.	Sum and	•
471.	Acoustics	ध्वनिकी		Difference	
472.	Studio	कलागार		frequencies	योगान्त्र ऋावृतियाँ
473.	Modulation	भितलयन, प्ररंजन	498.		उवर-तुंगस्वर
474.	Pitch	तिस्रता ं	499.	Automatic	
475.	Volume			volume	
457.6	(=loudness)			expansion	स्वतः नाद प्रसार
476.	Tone	स्वर	500.		उच्चार्यता -
477.	Decibel	दशम बैल	501.	-	नाद वर्धक
478.	Microphone	चुद्रवाग्गी	502.	7	•
479.				vanes	विचालक कर
	microphone	काजल करा, अुद्र वागी	503.	Directional	

4				and the second of the second o	
	baffles	दिगंकुश	522.	Brittle	भंजनशील, भंजनीय
504.	Voice coil	वाद कुंच	523.	Image	प्रतिविम्ब
505.	Sound		524.	Porosity	रंध्रता
	dissipation	ध्वनि क्षय	525.	Meter	मापक
506.	Cross talk	पार भाषग्	526.	Pointer	निदर्शक
507.	Modulator	मितलयक	527.	Indicator	निद र्शक
508.	Modulated	मितलायित	528.	Sequence	अनुक्रम •
509.	Plate		529.	Accumulator	संचयक
	modulation	पृहक मितलयन	530.	Tuning	संनादन
510.	Grid		531.	Signal	
	modulation	विवरी भितलयन		Generator	संकेत जनित्र
511.	Highlevel		532.	Octal Base	अध्टिक आधर
J11.	Modulation	उच्चस्तर मितलयन	533.	Bridging	
512.	Degree of	3 3 4(1) (1) (1) (1)		impedence	सेतुकी ऋवरोधन
	modulation	मितलयनांश	634.	Wheatstone	
513,	Demodulation	विमित्तलयन		Bridge	वीटस्टोन सेतु
विभाग "छ"			535.	Blue glow	नील द्युति
514.	Electrolysis	विद्यु विश्लेषण	536.	Broadcasting	विश्व घोषण
515.	Superimposed		537.	Chain	
516.	Empirical	अनु भवीय		Broadcasting	द्र शृंखला विश्वघोषण
517.	Transoceanic		528.	Autodyne	स्वताल
	service	पार सिन्धु-सेवन	439.	Paramagnetic	सुचुम्बकीय
518.	Synchronising	समकालन	540.	Ferromangetic	
519.	Coefficient	गुगाक	541.	Diamagnetic	विचुम्बकीय
520.	Jump	उल्लंबन	542.	Headphone	शि गोवासी, शिरोभाव
521.	Reversibiblity	विपर्ययता			

परमाणुओं का आकार और प्रकार

लेखक-शी जगपति चतु वेँदी

[पिछले त्रांक में प्रकाशित चतुर्वेदी जी के परमागु-परिचय शीर्षक लेख की पृष्ठभूमि में प्रस्तुत लेख पाठकों को परमागुत्रों के बारे में और मनोरंजक ज्ञान दे सकेगा, ऐसी आशा है]

सोना सब धातुओं में श्रेष्ठ माना गया है। इसका नाम 'कांचन' ही कितना श्राकर्षक है। इसकी दमक श्रोर स्थिर श्रामा इसका मूल्य श्रत्यधिक कर देती है। यह मूल्यवान धातु सूम के घर के श्रातिरिक्त बैज्ञानिक खोजशाला में भी स्थान पाकर हमारे ज्ञान की वृद्धि कर श्रामा महत्व श्रो बढ़ाता है। बिजली की धारा निर्देश करने में इसके बारीक पत्तों का सूचम यंत्र बनता है जिसका वर्णन श्रन्थत्र भिल सकता है। यहाँ पर इम परमागुत्रों की सूचमता श्रनुमानित करने के लिए इसी श्रेष्ठ धातु का उपयोग करेंगे।

सनार सोने के कितने मनोहर बनाता है। उसकी छोटी हथौड़ी की चोट से सोने की पतली से पतली पत्ती बन कर तैयार हो जाती है, यह सोने की एक विशेषता है कि उसकी बहुत ही पतली पत्ती बनाना सुगम होता है। यदि हम कुछ मात्रा में सोना लेका किसी निश्चित नाव की पत्ती तैयार करें तो उस पत्ती की मुटाई जानना कठिन न होगा। हिसाब जोड़कर उसकी मुटाई बताई जा सकती है। मान लीजिए कि एक धन इंच सोने की डली को पीट कर ६ इंच लम्बी ऋौर ६ इंच चैड़ी पत्ती तैयार कर वाया। इस पत्ती की मुटाई गगाना से बताई जा सकती है जो वैसी ही कई पत्तियों के एक साथ नापने पर रृ्ल रूप से सत्य देखी जासकती है। इस प्रकार सोने का एक प्रेन का नन्हा दुकड़ा लेकर इतनी पतली पत्ती वनाई जा सकी हैं जो ७४ इंच चौड़ी ख्रौर ७४ इंच लम्बी हों। श्रव हिसाब लगाकर सुगमतया बताया जा

सकता है कि ऐसी पत्तीं की चौड़ाई १/३६७०० इंच होगी अर्थात वह कागज की चैड़ाई से भी हजार गुना पतली होगी।

सोने की इतनी पतली पत्ती में भी कितनी ही.

अणुओं की तहें होंगी। अतएव यह पतली पत्ती

यथार्थ रूप में एक अगु के आकार का परिचय

न देकर भी हमकी उसकी सूदमता का एक

मोटा अटकल लगाने में सहायता करती है।

सोने की पत्ती अवश्य ही अपनी बारीकी से हमे विस्मय में डालती है कि ऋणु इतने सूच्म, हमारी कल्पना से परे, छोटे आकार के होते हैं कि हम उनके रूप को वःस्तविक रूप में नहीं देख सकते । किन्तु प्रकृति हमको इनका निकटतम रूप देखने में सहायता करती है। पानी या भीगे काड़े पर इनता हुआ साबुन का बुलबुला हम सब ने देखा होगा, पर यह तुच्छ वस्त अगुत्रों के आकार की सूचमता समभने में पूरी सहायता देती है। वैज्ञानिकों ने सूचम-दर्शक यंत्र से निरीभुग कर पता लगाया है कि उन बुलबुलों में कुछ गहरे रंग के धब्वे या चिन्ह दिखाई पड़ते हैं जो इसके सबसे पतले भाग होते हैं । इन स्ानों के पतले होने की परीया बिजली व रोशनी फॅककर की गई है। वे स्थान नापने पर १/३० लाख इंच मोटे ज्ञात हुए हैं। कितु इनमें या ऊपर बताई हुई सोने की पतली पत्ती में भी अगुपुत्रों की कितनी ही तहें भिलकर इतनी सूचम पतली परत बनाती हैं। साबुन के बुलबुत्ते की छतरी में २० या ३० त्रागुत्र्यों की तह होने से उतनी पतली परत बनती है।

इन प्रयोगों के ख तिरक्त एक वैज्ञानिक ने पानी के ऊपरी तल पर तेल की परली तह फैला कर उसको दूर से दूर फैला कर यह परीचरा किया है कि उसकी तेल की पतली परत १ इंच का पाँच करोड़वाँ भाग बन सकी है। किन्तु इस सूच्म तह में भी अगुझों को तह अवश्य होगी। अतएव एक आगु की मुटाई इस की भी आधी अर्थात एक इंच का दस करोड़वाँ भाग (१/१०,००,००,००० इंच) होगी। फिर परमागु का आकार तो कहीं इससे भी छोटा होगा।

यदि हम एक हन इंच की एक डच्ची या संदूक-ची लें जो एक इंच लंबा, एक इंच चोड़ी छोर एक इंच ऊँची हो तो उसमें वायु के छापुछों की संख्या २७,००,००,००,००,००,००० छापीत लगभग २७ नील होगी। इतना भी स्थान इतनी छाधिक संख्या में तीत्र गति से नाचते हुए छापुछों के लिए यथेष्ठ होगा, जिसमें छापुछों का जितना छाकार है उससे दस गुनी छाधिक जगह उसके छंदर खाली ही होगी। इससे छापुछों के छाकार का कुछ छन्। न किया जा सकता है।

यदि एक ऋणु को किसी प्रकार हाउ के छारू के जोड़ के बराबर बड़ा किया जाय तो उस के छानुसार उस जोड़ को १४० मील लम्बा बनाना पड़ेगा। यदि कागज पर बनाए एक बिन्दु की सुटाई में उस के इत पार से उस पार एक सीध में ऋणु रक्खे जायँ तो उनकी संख्या उतने ही सान में ४० लाख होगी।

अगुओं की सूदमता का दिग्दर्शन कुछ और उदाहरणों से कराया जा सकता है। यदि एक रत्तां नील पानी में डाला जाया तो वह ५०,६० मन पानी को रंगीन बना सकता है। इसका अर्थ यह हुआ कि उस एक रत्ती में अयंख्य अगु हैं जो इतने अधिक पानी में फैल कर उसे रंगीन कर सकते हैं। कस्तूरीं का एक रत्ती दाना एक कमरे को कितने ही वर्शे तक सुगंधित रखता रहेगा और कमरे के प्रत्येक भाग में अपने अगु फेंकता रहेगा, किन्तु श्रमंख्य श्रापु फेंक चुकने पर भी एक वर्ष में उसकी मात्रा का लाखवाँ, करोड़वाँ भाग भी कम नहीं हुश्रा रहेगा।

पानी के एक बूंद को लीजिए। इस का कितना छोटा आकार होता है। यदि इस छोटे बूंद को भूमंडल के बराबर बड़ा किया जाय तो उसमें के आगुओं का आकार नारंगी के बराबर होगा। ऐसे कितने अगुओं, से एक बूंद की रचना हुई होगी। यड़ कल्पना की जा सकती है।

च्याज के विज्ञान ने सतत उद्योग कर संसार के प्रायः सभी तत्वों अर्थात मूल पदार्थी के सूप्रम परमा-**णुत्रों** की खोज कर ली है। श्रोर उन के श्र*दृ*श्य होते हुए भी उनका भेद प्रभेद ज्ञात कर लिया है। किसी भी पदार्थ को लेकर आज का विज्ञान रसायन विज्ञान की सहायता से उस की रचना करने वाले तत्वों का भेद प्रभेद और निश्चित मात्रा बतला सकता है। इतनी भारी सफलता मिलने में न तो थोड़ा समय लगा है ऋीर न यह किसी एक या दी प्रतिभा या की परिश्रम परिगाम है। इन खोजों में संसार के समस्त उन्नत देशों के वैज्ञानिकों ने भाग लेकर ज्ञान की एक एक गुर्वी सुलमा कर सैकड़ों वर्ष के निगंतर प्रयत्न श्रीर सफलताश्रों के बाद सपालता वा इसके विपरीत यर्भी कर्सकते हैं कि असफलताओं के पश्चात असफलता उठाते हुए भी ह्तोत्साह न होकर यह ज्ञान-कोप बृद्ध करते जाने का उद्योग कर हमारी ज्ञान-राशि इतनी प्रचुर कर दी है।

तत्वों का भेद करने का मुख्य आधार रसायन विज्ञान के आचार्यों ने उनके परमागुआं का भार या बोक रक्का है जिसे 'परमागुविक भार' कहते हैं। दो या अधिक प्रकार के परमागुआं के ऐसे संयोग को जिसमें परमागु परस्पर भिलकर एक अगु बन कर उस पदार्थ को उन आगुओं से निर्मित करते हैं, योगिक कहा जाता है। रेत में आटा भिलाकर हम रेत और आटे का मिश्रगु बनाते हैं क्योंकि मिली वस्तु में रेत या आटे के अगु प्रथक प्रथक प्रकार के

होंगे अतएव इसे यौगिक नहीं कहा जा सकता। यौगिक पदार्थों के तत्वों में से किसी एक तत्व के परमाग्रु उस वस्तु से सर्वया पृयक कर उतनी ही संख्या में दूसरे तत्व के परमाणु उस यौगिक में मिला सकना रसायन विज्ञान के बाएं हाय का खेल है। त्र्यतएव किसी यौगिक पदार्थ का ठीक तील ऋौर मात्रा ज्ञात कर उसके किसी एक तत्व के परनासु निकाल कर दूसरे तत्व के परमाग्र उतनी संख्या में मिलाने से उस यौगिक पढ़ार्ज के भार में अंतर ज्ञात कर किसी एक तत्व के निश्चित संख्या के पर नागुत्रों का भार बताया जा सकता है। इस प्रकार सभी तत्यों को इन्हीं विधियों से परीचा कर उनके परमाणुत्रों का भार जात किया जा सक है। इस प्रकार परमागुन्त्रभ को उनके परमाण्यविक भार के अनुसार एक क्रम में कर उनकी सूची बना ली गई है। इस प्रकार की सूची में उदजन नामक वायव्य का प्रथम स्थान है क्योंकि वह सब से हन्की है और उस की का संख्या एक तथा उस का परमाणिविक भार भी १ माना जाता है। कृत्रिम रूप से वैज्ञानिकों की नई सुष्टि रची हुई तत्व—माला को छोड़ कर श्रंतिम तत्व पिनाकम (यूरेनियम) ६२ वीं संख्या-क्रम का है जिसका परमाण्विक भार २३८ माना गया है क्योंकि इसका एक परमाण उद्जन नामक पहले तत्व के परमाणु से २३८ गुना अधिक भारी होता है।

मध्य के कुछ मुख्य तत्वों के नाम और उनकी विशेषता जानना मनोरंजक हो सकता है कि जु उन का परिचय पाने के पहले इस संबंध की वैज्ञानिकों की एक दूसरी बड़ी खोज की चर्चा करना उचित है। रसायन विज्ञान के खोजियों ने अपनी खोजों में लग्न रहते हुए एक विशेष बात देखी। यदि तत्वों की सूची में पहली और दूसरी कम संख्या के बाद के तत्वों के गुगों पर ध्यान दिया जाय तो ज्ञात होगा कि तत्वों का गुगा कम बीच के सात तत्वों को छोड़ कर प्रत्येक आठवें तत्व से मिलता जुलता है और आगे तथा पीछे की निकट की कम संख्या बाले तत्व से नहीं मिलता। उदाइएएएथे तीसरी कम संख्या का

तत्व ११ वं ख्री ११६ वं क्रम के तत्वों से ख्रिधिक मिलेंगे।
ग्यारवीं संख्या का तत्व सैन्धकम् (सोडियम) नाम
से प्रसिद्ध है जो हुनारे नित्य के मोजन को स्वादिष्ट
बनाने वाला पदार्थ नमक को बनाने में सहायक एक
तत्व है, किन्तु जब तक यह नमक के योगिक में नहीं
मिला रहता तब तक छुद्ध तत्व के कम में पृथक रहने
पर यदि किसो मीगे कपड़े या किसी मीगी वस्तु के
ऊपर रक्ष्मा जाय तो तुरन्त इसमें से आग निकलने
लगती है। इसी प्रकर्म पांशुजम (पोटैशियम) तत्व
भी है जो पृथक तत्व कम में ख्रमेले रहने पर पानी
में डालते ही जल उठ कर विचित्र दृश्य उपस्थित करता
है। ये दोनो तत्व समान गुण वाले है जिनका स्मान
तत्वों की सूची में एक की क्रम संस्था के बाद उसके
आगे की आठवीं क्रम संस्था पर है।

इस प्रकार तत्वों के कम में विशेषता देखकर वैज्ञानिकों ने पता लगाया कि आठ संख्या के तत्वों के बाद वैसे ही गुण वाले दूसरे आठ तत्व दिखाई पड़ते हैं। यही कम देखकर इस प्रकार के विभाजन को दुवारा आने वाला कम या आवर्त संविभाग, आवर्त चक्र नाम दिया गया। आवर्त्त का अर्थ दुवारा या बार बार आना होता है। साधारण व्यक्ति के लिए यह एक दुख्ह शब्द है किन्तु इस कठिन शब्द में प्रकट की जाने वाली खोज ने तत्वों और उनके भेद की खोज के कठिन कार्य को कितना सुगम बना दिया, यह रसायन विज्ञान वेत्ता ही अनुभव कर सकते हैं।

थोड़े में हुन इतना कह सकते हैं कि जब प्रारम के खोजियों को तत्वों के अधिक भेद प्रभेदों का पता नहीं था तो वे एक प्रकार से ओर अंवकार में ही भटकते थे और यह उनके घोर परिश्रम और संयोग का फल था कि दूसरी दूसरी दिशाओं में विहान के गहन रहस्यों की खोज करते हुए उनको एक के बाद दूसरे तत्वों का पता लगता गया किन्तु किर भी बहुत से तत्व रह गए जो छुत थे। उस का कारण यह था कि भूतल पर वे विशेष कारणों से पृत्रक का में दिखाई नहीं पड़ते थे और वैज्ञानिकों की खोजों में वे चकमा देकर दूसरे तत्वों में दवे रह कर निकल जाते थे। जब प्रतिभा

शाली वैज्ञानिकों ने अष्ट वर्ग सा आठ प्रकार के कमानुसार किन्तु भिन्न भिन्न गुणों वाले तत्वों को फिर अपने गुण उसी कम से दूसरे अष्ट वर्ग में दुहराते देखा तो उन्होंने बीच की दूटी श्रृ खला के अज्ञात तत्वों का गुण उसके बाद आठवें कम पर आने वाले ज्ञात तत्वों के गुण के अनुसार खोज करना प्रारम्भ किया और इस प्रकार खोज की दूटी श्रृ खला पूरी करते जाने में उन्हें इस आवर्त संविभाग की खोज ने भरपूर सहयता की।

कुछ श्रंर खोज करने पर यह भी ज्ञात हो सका था कि श्रागे की शृंखला तत्वों में गुण की स्मानता का सिलसिला टूट कर श्राठारहवें क्रम पर तत्वों में समान गुण दिखलाता है। इस प्रकार १८ तत्वों के गुण की श्रावृत्ति दूसरे १८ तत्वों में देखी जाती है।

यह कम अठारहवीं कम संख्या के बाद के तत्व से प्रारम्भ होता है। इस प्रकार उन्नीसवीं क्रम संख्या से ३६ वीं क्रम संख्या के तत्वों में क्रमशः जैसी विशेषता .होगी वही ३७ वीं से लेकर ४४ वीं क्रम संख्या के तत्वों में दुहराई जाती देखी जायगी। परन्तु इसके बाद यह क्रम दूट जाता है और इसके बाद ३२ तत्वों का एक वर्ग त्राता है। वैज्ञानिकों का यह विश्वास है कि ४४ वें कम से प्रारम्भ होने वाला यह वर्ग (४४-।-३२ = ५६) वर्ग के छातिम तत्व ५६ व तत्व के बाद फिर श्रागे के बत्तीस तत्वों में दुहराया जाता किन्तु प्रकृति में इस के बाद केवल छः ही तत्व मिल कर तत्वों की शृंखला बन्द कर देते हैं। ये छः तत्व विचित्र गुरण वाले पाए जाते हैं। ये स्वयं भगवान शंकर की तरह औट दानी बन कर सतत आने आंगों को त्ती ए कर उसके परमा गुत्रों की वायुमंडल में बर्भ कर विचित्र परिणाम उपस्थित करते दिखाई पड़ते हैं। अंग भंग कर ये परमाणु अपनी महत्ता न्यून कर नीचे की शृखंला के तत्वों के परमागु बनते जाते हैं। इन छ: तत्वों को वैज्ञानिकों ने स्वयं श्रपनी शक्ति श्रोर श्राकार का दास कर श्रपूर्व शक्ति का संचार करते देखा है जो आज के जगत में उथल

५थल कर देने वाली शक्ति सममी जा रही है।
रेडियम या रिश्मन इन्हीं में से एक है जिसकी
खोज बड़े ही परिश्रम से संसार - प्रसिद्ध वैज्ञानिक
महिला श्रीमती क्यूरों ने फांस देश में की थी।
यूरेनियम या पिनाकम इसी वर्ग की और तत्वों की
श्रांखजा का ऋंतिम मनिया या समूह है। इस प्रकार
के तत्व रिश्म शिक्त बरसाने वाले श्रथवा रिश्म
शाक्तिक पदार्थ फहे जाते हैं श्रोर इनकी शिक्त रिश्म
शिक्तव या रिश्मशिक कही जाती है।

प्रकृति की रहस्य तय गर्भ ह यूनी में ऐसे तत्व ब्रिवे हो सकते हैं जो अपार्ज की ६२ तत्वों की पूर्ण शृंखला के परे स्थान के हों, परन्तु या तो उनका श्रास्तित्व भूतल पर कहीं न हो अथवा ऊपर वर्णित इस शृंखला के ऋंतिम छ: तत्वों की क्रमावली के होने के कारण रिमशक्ति प्रसार करने वाले हों जिस कारण उस स्थित में स्थिर रह सकना संभव न हो सकने से वे रश्मिशक्ति का प्रसार करते जाकर आज नीचे की शृंखना के स्थानों वाले तत्व बन चुके हों या आज भी कहीं उनका सूजन और बंहार कार्य मनुष्यों की दृष्टि के लोप में हो रहा हो । आज के विज्ञान-जगत ने ज्याने ऋध्यवसाय और प्रयोगों के आधार पर ६२ तत्वों की शृंखला के परे भी कृत्रिम रूप से ५ नए तत्वों का निर्माण करने में सफलता प्राप्त की है जो रश्मिशक्ति-मय ही हैं श्रौर रश्मिशक्ति प्रसार कर शीव्र ही अपना कृतिम रूप से प्राप्त इतना ऊँचा पद त्याग कर प्रकृति प्रदत्त निम्न स्थानों को पहुँच जाते हैं मानों मनुष्य-प्रदत्त मान वा प्रतिष्ठा उन्हें सहश्र वा मान्य न हो । कौन जानता है कि मनु यों की प्रबल खोज शक्ति उनकी अधकालीन जीवन-यात्रा का रू। बदल कर स्थायी मान वाला पद उन्हें दे सकती हो वा अपनी खोज प्रगति जारी रख कर तत्वों की शृंखला कृत्रित रूप से आगे ढकेल कर कोई ऐसा भी तत्व हस्तगत कर सके जो स्वभावतः स्थायी प्रतिष्ठा प्राप्त कर अपने रूप में अधिक काल तक स्थिर रह कर मनुष्य की निरंतर चाकरी कर अ।नी ऋद्भुत शक्ति का प्रसार करने में लग्न रहे।

प्राणि-प्रणय

लेखक -- श्री प्रेम दुलारे श्रीवास्तव एम० एस० सी०

[प्रजनन ऋरे काम में कार्य-कारण का सब्बन्ध एंक स्वयं सिद्धि है। प्रण्य की प्रणाली मानव-जगत में हमारे जीवन को सरस बनाने में कितना महत्व रखती है, यह बताने की आवरयकता नहीं। मनोरंजक बात तो यह है कि इंगु-जगत में भी मानवों का अनुकरण इस सम्बन्ध में हिन्दगोचर होता है या यूँ कहा जाय कि पशु जगत में । ई जाने वाली प्रण्य-प्रणाली का ही विकसित रूप मानव जगत में पाया जाता है ? विस्व विख्यात वैज्ञानिक जूलियन हकाले के एक मूल लेख के आधार पर लिखे गये प्रस्तुत लेख में प्राण्य-प्रण्य का एक मनोरंजक एव शिक्षावद विवेचन है।]

हम प्राणियों के प्रेम का अवलोकन कर त्रानन्द से विभोर हो उठते हैं । उनको मानवता का इस प्रकार ऋ उकरण करते देख कर हमें अपनन्द होता है आरो ये उनके मूक तथा गुप्त जीवन पर कुछ ऐसे रिसक तथा परिचित प्रकाश डालते हैं जो साधारणतया हमसे गुप्त रहते हैं। "त्रकृति का एक छुत्राव प्राणि मात्र को संबंधी बना देता है, " हम ऐसा कह उठते हैं त्र्यौर इन प्राचीन शब्दों में नबीन श्रानन्द का अनुभग करते हैं। वे वस्तत्र में पूर्णतया अभित्रायानुसार नहीं हैं; किर भी जिनके लिये हम अपने हृदय में अनुभव करना चाहते हैं वह मानव प्रकृति के छुत्र्याव हैं। मनुष्य एक अहंकारी जोव है और उसे दर्पणों से बिरा रहना भाता है-जम्भव हो तो विशाल दर्पणों से-कुछ भी हो गर हों वे द्र्यण ही। इसलिये हम श्राने विचारों का श्रव्ययन पशुत्रों में करते हैं और विश्वास के साथ विवाहिता व विजय की जाने व ली लजीली दुलिहनां ऋरे ईच्यां करने वाले प्रतिरोधियों की चर्चा करते हैं मानों पत्नी, मकड़ी या न्यूट्स (nuets) निस्तंदेह सजे सजाये आवरण में छोटे मानव हों परन्तु विचार हों उनके बीसवीं शताब्दी के लन्दन या न्यूयार्क के रहने वालों के से।

अधिक विचारात्मक लोगों में से कुछ सम्भवतः अवरज करें कि प्राणि—प्रेम के अर्थ व ध्येय के जन्ध में हमारी क पनायें कहां तक न्यायतंगत हैं; और दूसरे जो सम्भवतः कुछ जीव शास्त्र के ज्ञान के आधार पर इस विषय को मनुष्य तथा अन्य प्राणियों के बीच की खाई के दूसरी ओर से देखें कि हमा। स्वंय का प्रेम एक वाङ्य तथा निष्पन्न बुद्धिमत्ता को कैसा लगेगा, ऐसा विचारें; क्या ही अच्छा हो यहिं प्राणियों के व्यवहार मनुष्यों द्वारा व्यक्त किये जाने के स्थान गर, अधिकतर मानव व्यवहार अन्य प्राणियों द्वारा व्यक्त हों, वे इस पर अवस्थित हों। और हम अपने जैवकीय पैत्रिक देन (Biological heritage) से कहीं वकिंदों हुए हैं, ऐसा विचारें।

श्राजकल, प्राणि प्रग्एय जीवशास्त्रियों में एक अरुचिकर विषय हो रहा है और इसमें तिनक भी श्रातश्योक्ति नहीं कि यह वह विषय है जिस पर श्रज्ञान व प्रापात दोनों ही फैले हैं। प्राणि—प्रण्य में हक्सले की वास्तविक छिच एक वसंत को वेल्स में प्रारम्भ हुई जब उन्होंने रेडरौंक (redshank) नामक समुद्र तट के एक साधारण पत्ती का सुन्दर प्रग्णय देखा। जब लोडकर वे पुस्तकालय को गये तो वहाँ पर उसका कोई भी समुचित विवरण और वास्तव में साधारण पत्ती प्रगुय का भी विवरण न

पा सक। वे निरंतर यह जानने का प्रयत्न काते रहे कि साधारण पित्रयों में वस्तव में क्या होता है। डारविन का लेंगिक निर्वाचन का सिद्धांत यद्याय बहुतेरे ज्योरों में त्रुटियुक्त है फिर भी मौलिक का से सही हैं और उन समस्त लड़णों की बनावट जो प्रदर्शन (display) से संबंधित हैं, वि । भी लिंग के मित्तिक से संबंधित होने के अतिरिक्त और कोई ज्याख्या नहीं है चाहे वे गाने हों अथवा स्थांग, रंग, विशेष पर या अन्य बनावटें हों। इस प्रकार मित्तिक एक छलनी है जिससे प्रण्य की विभिन्नतायें—उन्हें जीवित रहना है तो—अवश्य ही छन जानी वाहिये।

प्राणि मात्र के श्रातिरिक्त वर्ग में प्रण्य नहीं मिलता। जेली मछलियां (gell fish) छिद्धिष्ठ (shayes) या समुद्री साही (sea cerlnes) उत्पादक कोष्टों को जल में केवल गिरा भर देते हैं श्रीर यह विश्वास करते हैं कि भाग्य से निश्चन हो जायगा। प्रण्य की श्राशा तभी की जा सकती है जबिक निश्चन के लिये नुर मादा दोनें का वास्तविक संयोग श्रावश्यक हो श्रीर इतना होने पर्भी यह तब तक नहीं होगा जब तक कि पर्यात विकसित मस्तिष्क व स्नाय प्रणाली न हो।

संभवतः प्रणय की प्राथमिक किया छुछ समुद्री
रोयेदार कीड़ों (Bristle worms) में मिलती है।
ये वर्ष की छुछ ऋतुओं व चन्द्रमा के छुछ क्यों में
अपने चट्टानों के निशास स्थानों से तर कर बाहर
आते व समूह में एकत्र हो जाते हैं। उत्तेजित नर, मादा
के संमुख नाचते हैं। यह संभव हैं कि नाचते हुए नरों
की उपस्थित किसी मांति मादाओं को खंडे
देने के लिये प्रमावित करती हों। इन खंडों पर
नर तत्व द्धिक बादलों के रूप में नर द्वारा गिराया
जाता है। घोंचों (Snails) में भी आदि प्रणय
मिलता है जो कि इस बात से उलम जाता है कि
वे दिलेंगिक होते।हैं और हर एक नर के रूप में
दूसरे को मादा के रूप में प्रभावित करता है।

परन्त प्रथम प्रणुय का नाम केवल निषेचन के प्रभाव को ही दिया जाना चाहिये जो कि कुछ केकड़ों व अधिकतर मकड़ियों की किया है। कठि-निन: (Crustaceans) में फिडिल केकड़ों (Fiddel crab) में ना के एक अति विकसित पंजा होता है जिसका भार उतना ही होता है जितना कि शेष शरीर का । उसका विशेष पंजे का रंग प्राय: चटकीला होता है ऐसा विचार किया जाता था कि इससे नर अपने बिल को बन्द करता है अथवा दूसरे नर से युद्ध करता है अथवा मादा को पकड़ कर ले जाता है । कुछ भी हो, डाक्टर पियर्स का अध्ययन यह बताता है कि इसका मुख्य कार्य प्रदर्शन है। प्रसावन ऋतु में जब एक मादा अती है तब नर अपने को पंजे व पैर की उंगलियों के बन के ढंग पर रखता है और बडा ंजा हल्के तौर पर लगा रहता है। यदि भारा आर्कीन्त नहीं होती तो जहाँ पर मादा देख सके वड् वहाँ पर जाकर आकर्षण के ढंग पर रखता है। यदि वर बहुत दूर चनी जाती है तो नर अपने बित को लोट आता है। निरीक्तक ने अपने विचार संचेप में यों ध्यक्त किये हैं "कोई देवल यही कड़ सकता है कि नर अपने नरपने का दिखावा करते हए प्रतीत होते हैं"

प्रग्य की उपत्ति का यह संक्षित परा है। एक वार जब मिस्तिक एक उल्फाब पर पहुँच जाता है तो यह व्यवहारों को नियंत्रित करता है। केकड़ा विभिन्न स्थितियों को प्राप्त कर सकता है जैसे भोजन की स्थिति, भूख की स्थिति, भय की स्थिति अथवा लोंगिक स्थिति। उत्तेजित नर जिसके उठा एआ पंजा होता है, लोंगिक स्थिति का लक्ष्ण है जैसे कि मनुष्य या दूसरे बड़े पशुत्रों का आगमन शत्रु स्थिति का परिचायक है। निस्सद्ह बिना ऐसे नर्पने के प्रचार के भी अन्त में लोंगिक संयोग होगा ही, पर जैसा कि डारविन ने इतना स्पट देखा कि इसका लाभ नर को हो सकता है, स्परस्त जाित को नहीं। उस नर में जो अपने को नहीं प्रदर्शित करेगा, लोंगिक संयोग ं न होगा और वह अपने परवात कोई भी संतान नहीं छोड़ेगा।

मकड़ियों में शिकारी और जाला तनने वाली में अत्यंत मनोरंज ह अन्तर जिलता है। शिकारियों में जो शिकार को देखकर पकड़ती हैं, नर-मादा के ्सम्मुख विचित्र प्रदर्शन नृत्य करता है ऋोर जिस भाग का वह प्रदर्शन करता है वह प्रायः चटकीले रंग का ं होता है। जाला तनने वाली लगभग अधी होती है त्र्यौर उनमें किसी प्रकार का नृत्य नहीं होता, परन्तु ंनर, मादा के जाल के पास आकर एक धागे को विशेष ढंग से आवेषित करता है, जो कि फँसे हुए ंशिकार के अवितन से पूर्णतया भिन्न होता है। दोनों ही में यह स्पन्ट है कि प्रण्य लीला का प्रथा मन्तब्य लैंगिक श्यिति की उपियति दिखाना है। पर यहाँ पर ऐसा करना एक अच्छा सोदा है और केकड़े से अधिक आवश्यक है क्योंकि सारे प्रमाण यह सिद्ध करते हैं कि यदि यह संकेत नहीं किया जाता तो मादा, नर के साथ केवल किसी भी दूसरे छोटे जीव के समान ध्यवहार करती स्रोर उसे खा जाती। कुछ जातियों (species) में लैंगिक संयोग के उपरांत वह ऐना करती भी है। विव्युत्रों में भी ऐसा होता है। कुछ दूसरों में प्रारम्भ में मादा निश्चित रूप से वैमनस्यकारी रङ्ती है ऋौर नर जो साधारणतः मादा से बहुत छोटा होता है, सदा ही प्रणय के श्रारिभक रूपों में भाग जाने को प्रस्तुत रहता है।

शिकारी मकड़ी में नर, मादा को स्वच्छतापूर्वक सिद्धुक में लिप टी हुई एक उपच्छी मक्खी मेट करता है। यदि बकत में वह अकेला ही मक्खी के साथ रख दिया जाय तो वह उसे खा जायगा पर यदि मक्खी व मादा दोनों के साथ रखा जाय तो वह मक्खी व मादा दोनों के साथ रखा जाय तो वह मक्खी को लपेट कर मादा को में। करेगा। एसे बक्स में जिसमें से मादा अभी अभी हटाई गई हो और उसका गंध संभवतः अभी शेष हो वह किए भी लपेटेगा और आने साथी को में। करने को दूं हे गा। एसडी वंश (Empidqae) की मांसहारी मकड़ियों में प्रेमोगहार के विचित्र हंग विकत्तित हुए

हैं; कुछ जातियों में नर बिना सजाया हुआ मृतक का ढांचा मादा को भेंट करता है पर ऋरों में शिका ए, चमकदार गुटबारे में जिन्हें नर एक गाढ़े द्रव को निकाल कर उसके दुलबुलों से बनाता है और जो उसके शरीर से भी बड़ा होता है, अगले सिरे पर चिनका दिया जाता है और इसे नर, अपने पैरों में लेकर आगे पीछे उड़ता है, निसंदेह इससे लैंगिक स्थिति दूर से ही साष्ट हो जाती है। अन्त में कुछ सुधार हुआ है। गुब्बारा तो है पर उसमें शिकार नहीं ले जाया जाता। उसके स्थान पर नर, पत्ती या फूल की पंखड़ी चिपका देता है और बास्तव में वह कोई भी छोटी सी ऐसी वस्तु जो पूर्णतया स्पष्ट हो, लगा देगा, जैसे काराज के छोटे दुकड़े जो हाल ही में फेंके गये हों श्रौर जो जल के धरातल पर पड़े रहते है जिस पर वह विचरता रहता है। यहाँ पर उद्भिकसन रेखा के बिल्कुल वि गरीत, हम निश्चित रूप से नर द्वारा मादा को निरुपयोगी भेंट का प्रयोग करते देखते हैं।

रीढ़ वाले प्राण्यों की प्रण्य लीला अधिक मनो-रंजक है, क्यों कि उन्हों में विशेषतः पित्रयों में प्रण्य और प्रदर्शन चरम सीमा पर पहुँचता है। केवल कुछ ही मछिलयों में प्रण्य सी वस्तु होती है जैसी कि आशा की जा सकती है, क्योंकि अधिकतर मछिलयों की जातियाँ अत्यधिक संख्या में अंडे देती हैं जो कि दिये जाने के उपरांत ही निषेचित होते हैं। मेढ़क पृथ्वी के गर्म भागों में अपने स्वर का प्रयोग करते हैं, जिसप्रकार टिड्ड (Gasshopper) आने पैर व पन्नों का प्रयोग संतानोहात्ति के पक्ष में करते हैं। यहि टिड्ड प्राण्मात्र के प्रथम स्वर सांगीतज्ञ हैं।

नरमेडक स्वर द्वारा केवल अपनी उपस्थिति का प्रचार करता है। दुभदार जलथालियों में वास्तविक प्रदर्शन पाया जाता है। साधारण न्यूद्स प्रसावन ऋतु में जल में चले जाते हैं और सम्पूर्ण पीठ व पूँछ पर ऊँचे सफनों (Pigs) की उत्पत्ति होती है। वह सफने नर में अधिक बड़े होते हैं जो इनके

श्रितिरिक्त त्राने शरद ऋतु के त्रावरण को एक दसरे चमकदार आवर्ग द्वारा बदलता है। वह प्रणय करते हुए भी देखा जा सकता है-फुर्ती से मादा के संमुख विचरते हुए मादा को ख़ुरचते हुए तथा निरंतर मुडी हुई पूं छ को हिलाते हुए-इसके संबध में विचित्र बात यह है कि यह ऋपना निषेचन तत्व गिराये बिना प्रदर्शन आरम्भ नहीं करता। ये पोखरे या जलगृह में नीचे एक विशेष पुडिया में जिसे शुक्रभंडार (Spermotopave) कहते हैं, रख कर गिराते हैं जिसका कि मादा को निरेचन के लिए अवश्य दान हो जाना चाहिये ऋौर प्रिणाय उस निभेषण के उपरांत आरंभ होता है। यहाँ पर प्रदेशन का महत्व केवल सफल निषेचन के लिये एक क्रिया है और यह प्रति-द्वन्दी नरों का भामला नहीं है । क्योंकि कठिन से कठिन डारविनिजम (dorwinism) भी सरलता से यह नहीं मानेगा कि यदि दो नर साय-साथ शुक्रमंडार जमाकर के मादा के संमुख ऋपना प्रदर्शन आरम्भ करें तो मादा यह स्तरण रख सकेगी कि किस नर ने कौन शुक्रमंडार जमा किया था (यदि वह एक के दिखावे से दूसरे से ऋधिक प्रसन्न व नतेजित हो) ऋौर जब तक कि निर्वाचित नर को सन्तान का पिता न होना हो उसका मादा को प्रसन्न करने का कोई भी उद्धिकिसत प्रभाव नहीं हो सकता। यही यह साष्ट विदित होता है कि प्रदर्शन किया को फिर लैंगिक स्थित में निपट-ना है। अन्तर केवल इतना है कि यह केवल नर की उपस्थिति और महत्व का प्रचार ही नहीं, बिक मादा के मस्तिष्क में एक लैंगिक स्थिति उतान करना भी है। वास्तव में फिन्कलर ने प्रयोग द्वारा दिखा दिया है कि नर के दिखावे की ऋनुपिधिति में मादा शुक्र-भंडार नहीं चुनती इसलिये प्रश्राय के इस धारगा का कार्य मस्तिष्क को ठीक दशा में उत्त जित करके निवेचन को सरल करना उचित प्रतीत होता है।

पिसयों की एक जाति जिसमें डारविन का मृत सिद्धान्त निस्संदेह सत्य होता हिंदगोचर होता है, यह सर्वविदित पर्वतीय पश्ली रफ़ (Ruff) है। शरद ऋतु में लिंगमेद केवल डील-डौल से ज्ञात होता है पर

प्रसावन ऋतु में नर के एक सुन्दर रफ गाल व गले के चारों और सुन्दर कान के एक होते हैं। श्रीर एक समान दो नर कठिनाई से ही मिलेंगे। न केवल उनके पंखों के रंग भिन्न होते हैं बल्कि गले श्रीर कान के बाल, एक या दोनों ही किसी विशेष रंग या चिन्ह के होते हैं, काला, उज्जवल, नमक भिर्च के रंग का, मीन, बालू के रंग इत्यादि। प्रसावन के स्थान पर पहुँच कर नर प्राय: एक निश्चित स्थान पर एकत्र होते हैं जिसे "पहाड़" कहते हैं भले ही यह दल दल या एक सूखा चेत्र ही हो। मादा समय समय पर "•हाड़" का भ्रमण किया करती है. पर नर दलदल में घोंसले पर कभी नहीं जाते और वे सन्तित पालन में भी कोई भाग नहीं लेते" "पहाड़, पर हर नरका साधारग्तः एक अपना चेत्र होता है। जब कोई भी मादा पत्ती नहीं होते तो नर पश्ची नाचते, चकर लगाते और एक दूसरे के साथ खेलते कूदते रहते हैं। मारा के आगमन पर दृष्य बिल्कुल बर्ल जाता है। नर सिकुड़ कर बैठ जाते हैं। अचल पत्तों भो फैलाकर बिक्कल चुपके से-मादा केवल घूम घाम क फिर उड़ जा सकती है जिस पर नर अपने पड़े र ुने की हि ति से चुप-चाप ऐसा बदाना कर के उठते हैं जैसे कुछ होता ही न रहा हो। या वह एक के पास पहुँच कर उसके गईन पर चोंच लगा सकती है जिस पर दोनों का लेंगिक संयोग हो ज.ता है।

एडमंड सिलन्स ने हालेंड में रफ के एक "पहाड़" को सप्ताहों तक अपने छिपने के स्थान पर सूर्योद के समय या उससे पहले पहुँच कर देखा। "पहाड़ं" पर हर न र अपनी स्मूत हारा अलगाया जा सकता है इस लये सिलन्स को यह पता लगा कि कुछ नर औरों से अधिक सफल होते हैं।

यहाँ डारियन का सिद्धान्त हर ब्योरे में कार्य रूप में है। सजावट प्रसावन ऋतु में केवल नर में ही होती है और केवल लेंगिक युद्ध व प्रदर्शन के लिए ही प्रयुक्त होती है। नर अपनी इच्छा को लादने की

कोई शक्ति नहीं रखता और मादा निषेचन की पूर्ण अधिकारिणी होती है और अन्त में इसका प्रमाण मिलता है कि निषेचन होता है। असमंजस का विषय केवल नरों की अत्यधिक विभिन्नता है जो सम्भवतः भविष्य के अन्वेषगों द्वारा समभाई जो सकें। भिन्न-भिन्न जीवशास्त्रियों ने यह पता लगाया है कि अदर्शन, युद्ध व धमकी का सीधा भीतरी प्रभाव नर मादा दोनों ही प्रकार के पंक्षियों पर पड़ता है और लैंगिक संयोंग में वास्तविक सहायता करता है । फ़्रेजर, डारलिंग झौर औरों ने बिल्कुल दिंखा दिया है कि एकत्रित प्रभाव होता है। कुछ प्रभाव श्रोरों को प्रणय युद्ध में लीन देखकर भी होता है। निरंतर दिखावे की भूमि का पाया जाना तरंत यह प्रमाणित करता है कि यह उत्पत्ति की कुशलता को उच्चतम बनाने का एक ढंग है। पर यह रफ की विभिन्नता को भी सममाता है। यदि, जैसा कि युक्तिसंगत प्रतीत होता है, अपरिचित, परिचित से अधिक उत्तेजनात्मक दोता है तो विभिन्नता का एकत्रित उत्तेजक प्रभाव समानता से ऋधिक होगा इससे भिन्नता की ओर मुकाव प्रतीत होता है जो विभिन्नता को प्रोत्साहन देगा।

यह सरल उदाहरण महत्वपूर्ण है क्योंकि उससे हम और समान स्थानों पर निश्चित निष्कर्ष पर पहुँच सकते हैं। काला मुर्गा (Black cock) जो कि प्रांउ जा (grouse) जाति का ए ह सुन्दर सदस्य है, उसमें इसी प्रकार प्रसावन के लिये एकत्रित होने के स्थान हैं। विनस (vernes) के सुन्दर मन्दिर-इनमें नर अलग अलग नहीं पहचाने जा सकते पर हर एक का अपना अपना निश्चित स्वर व खड़े रहने का खंग प्रतीत होता है। सीचे सीचे देखने और रफ से तुलना करने, दोनों ही ढंगों से ऐसा प्रतीत होता है कि यहाँ पर भी वास्तिवक निर्वाचन होता है। अत्त में कुछ स्वर्ग के पित्तयों (Brids of Paradise) में प्रसावन के स्थान पेड़ो में हैं, यहाँ पर नर नाचते व अपने सुन्दर बदनों का प्रदर्शन करते हैं।

यह एक मनोरंजक बात है कि ऐसे प्रसावन के स्थानों का उद्विकसन नरों के एकत्रित होने तथ मादात्र्योंके साथ रहने क। उत्कर्ष पश्चियों में कमसे कम तीन बार अवश्य हुआ है। वाड़रस (wodrs) में शिकार के पश्चिमों और स्वर्ग के पश्चिमों में प्रण्य पर रहन के ढंगों का प्रशाव भी एक दूसरा विषय है जिसे पश्चियों में अनुसरण किया जा सकता है जिनमें बहुपति प्रथा है और जिनमें केवल माहा ऋंडों को देता श्रीर सन्तान की देख रेख करती है, उनमें हम रगों व प्रग्णय के ढंगों, दोनों ही में सर्वाधिक अन्तर पाते हैं ? मादा साधारएतः बचाव के ढंग पर रंगीन होती हैं। नर ठीक इसके विपरीत चमकदार होते व अकेले ही प्रदेशन में भाग लते हैं। चूंकि उनमें बहुपति प्रज्ञ हैं, नर अपने लयुगों की अपनी पीढ़ीकी श्रधिक संख्या पर छाप डालेगा श्रौर एक बार निष वन हो जाने पर नए का कोई जैबिक महत्व नहीं रह जाता और बचाव के रंगों की कम आवश्यकता रहती है क्यों कि उसके मर जाने या न मारे जाने से कोई बिशेष अन्तर नहीं पड़ता।

पर अधिकतर पन्नी एक पति गामी हैं। का से कम एक ऋतु के ब्रिये या एक समातक के लिये जैसे कि अमेरिकन ची रेन (wren) जिसमें पन्नी चिन्ह प्रयोगों (branding experiments) ने सिद्ध कर दिया है कि वह एक ही वर्ष के प्रथम व द्वितीय संजातव के लिये साथी बदलती है। एक पति-गामी पश्चियों के बड़े समृह में अधिकतर मुख्य गाने वाले पित्तयों के लैंगिक जीवन का आधार प्रादेशिक प्रगाली होती है। उनके बच्चे खंडों से नंगे व अ अहाय निकलते हैं, जिन्हें बाद के लिये अत्यधिक भोजन की आवश्यकता होतीं है, यदि इनके अंडे बहुत दिनों तक बिना सेये रहें तो इनके मर जाने की संभावना रहती है, इसलिए पहले तो, माता-पिता दोनों के लिए बच्चों को खिलाना, दूसरे, घोंसले के आस-पास एक ऐसे क्षेत्र का होना जो बच्चों की त्रावश्यकता पूर्ति के लिए प्रयाप्त हो, तीसरे त्रौर क्षेत्र का उल्लंघन उसी जाति के दसरे माता-पिता द्वारा न होना त्रावरयक है। पित्तयों में वर्तमान या भविष्य के घोंसले के स्थान पर त्राने-जाने को बुरा मानने की भावना के होने खे उपर्युक्त त्रावरयकतात्र्यों की पूर्ति निश्चित हो जाती है।

इरगेट (erget) श्रौर गुलीमादूस (Guillemot s) जैसे श्रौप नवेशिक पक्षियों में भी सुरक्षित क्षेत्र होता है, भले ही वह केवल दो ही फिट का हो। उन प क्षियों में जिन्हें कि हम वास्तविक प्रादेशिक पक्षी कह सकते हैं, या उन पश्चियों में जिनमें घोंसले बनाने या भोजन के प्रदेश होते हैं, घटनात्रों का ंचक इस प्रकार होता है। इलियट हावर्ड के घटनाचक के गौरव युक्त वर्णन को योरोपियन वारबलर (warbler) या सिलविडी (sylviidae) में बताया गया है। प्रसावन भूमि ८र प्रथम केवल नर रहते हैं। यदि जाति बसंत में देश परिवर्तन करने वाली है तो नर मादा से लगभग एक सप्ताह पूर्व उत्तर को चले जाते हैं। वहाँ पहुँच कर वे एक त्तेत्र पर अधिकार कर लेते हैं। कभी-कभी बिना युद्ध के, कभी कभी साथ ही साथ दूसरे पहुँचने वाले पची के, जिसका पहले से श्रधिकार होता है, उससे युद्ध करके तदुपरांत वे अपना गायन प्रारम करते हैं। साधारण विश्वास के विपरित अधिकतर गायक पश्चियों का गायन उनके साथीं के आगमन के पूर्व ही होता है जैसा कि हावर्ड ंने निर्ण्यात्मक रूप से प्रदर्शित किया है । गायन का मुख्य कार्य प्रचार है। यहाँ पर पूर्णतया ऋधिकृत चेत्र दा प्रचार है जिससे कि मादा को आकर्षण हो तथा दूसरे नरों को चेतावनी। नरों को इसी प्रकार के बहुत से मुख्य प्रदर्शन के त्र्याचरण दूसरे नरों के विरुद्ध धमकी प्रदर्शन श्रीर मादा के लिये प्रणय के प्रदर्शन में प्रयोग होते हैं। जब स्थान ८२ मादा का श्रागमन होता है तो नर की श्रोर से तुरंत ही कोई भी प्रणय किया नहीं होती। यदि मादा अकेली है, तो वह प्रदेश में केवल अपना स्थान भर लेती है श्रिशेर ऋतु के लिये वे द्वय होते हैं। प्रकृति को शुन्यक से घुणा है, यह विशेष श्रन्यक अर्थात प्रदेश से एक मादा की शुन्यता कम से कम सम्भव हलचल के

बिना पूरी की जाती है। यदि दो प्रतिद्वांदी मादात्रों का साथ ही साथ आगमन होता है तो वे स्वयं प्रदेश के नर पर अधिकार करने के लिये युद्ध करती हैं और नर त्रास पास केवल फुदकता, त्रीर स्वीथी तथा उत्ते जित तमाशबीन की तरह कोई भाग नहीं लेता। तदुपरांत एक विचत्र बात होती है जो कि डारविनि-जम की गाड़ी को प्रथम दृष्टि पर ही उलट देती है, श्रर्थात प्रणय श्रीर दिखावा अब वेग से श्रारम होता है-केवल अब जबिक दोनों पक्षी ऋत भर के लिये द्वय हो चुके नर ऋपने दक्षों को ऋविषित करता, अपनी दुम को फैलाता, अपने पन्नो को फुलाता तथा भुकता है और प्राय: एक पत्ती या एक टहनी या घोंसला बनाने का कोई दसरा सामान अपनी चोंच में लिये हुए अपने साथी के सन्मुख दौड़ता है। उसके इतने अतिब्ययी हो सकते हैं कि सर्वाधिक भीतरी उत्तेजना के परिचायक हों। श्रीर कहाँ डारविन के यह विचार कि स्वांग व प्रदर्शन ऋधिकतर साथी के निर्वाचन के लिये बने हैं ? यह त्रावश्यक नहीं है कि प्राय व प्रदर्शन का मुख्य ध्येय सदा साथी का निर्वाचन ही हो। वे लैंगिक संयोग और निषेचन में सहायक हो सकते हैं ऋंग साधारण स्थिति में ऐसे प्रतीत भी होते हैं। पन्नी मस्तिष्क उलमा हुआ होता है और लौंगिक ऐसा हीं होता है उसका जीवन। पक्षी में सदा लैंगिक रियति नहीं लायी जा सकती, जैसा कि आगे विदित होगा। यह निश्चित करने के लिये कि लैंगिक स्थित सदा नहीं लायी जा सकतीं, सब से सरल उपाय यह है कि वे अत्यधिक लेंगिक संयोग करते दिखाई देते हैं त्रोर फिर भी यह निश्चित करना कि दोनों ही साथीं, साथ ही साथ लेंगिक संयोग के लिये प्रायः पर्याप्त रूप से प्रस्तुत रहेंगे, त्र्यावश्यक हैं कि एक साथी-नर-अधिकतर लेंगिक परिस्थित में रहेगा ऋर ऋपने प्रदर्शन से इस बात वा प्रचार तथा मादा को उचित भावुक धरातल पर लाने के लिये प्रभावित भी करेगा।

अन्त में, जैसा। कि कहा जा चुका है, प्रदर्शन से

श्रोए भी अधिक जैविक लाभ हैं। ऐसा प्रतीत होता कि उन ऋतुओं में ऋंडा देने के समय या उससे पूर्व श्रंडों की संख्या प्राय: घट जाती है ऋौर प्रतिशत वैघत्व बढ़ जाता है। यह भी विदित है कि पश्चियों की सभी उत्पादक क्रियायें ऋधिक ऋंशों में मस्तिष्क के उच्चभावक केन्द्रों के वश में रहती हैं। उदाहर-णार्थ एक मादा देंडुकी जो कि बचपन से ही एकांत में पाली पोसी गई हो, साधारणतः ऋंडे नहीं देगी। पर पास के पिजड़े में नर की उपस्थिति या मनुष्य की उँगली द्वारा उसकी गर्दन का सहलाया जाना भी, उसी ढंग पर जैसे कि नर द्वारा उसकी गर्दन नोची जाती है, लगभग सदा अंडे दिला देगी। यह अब प्रदर्शित किया जा चुका है कि प्रदर्शन और धमकी, लैंगिक इंद्रियों को बढ़ने का प्रोत्साहन देते हैं। इससे विशेषकर बुरी ऋतुओं में लाभ हो गा क्यों कि पक्षियों की भावनायें बहुत कुछ ऋत (weather) की दया पर निर्भर रहती हैं।

इस प्रसंग में इस विचित्र बात का भी उल्लेख कर देना आवश्यक है कि सब वर्ष भर साथ रहने वाले पिश्चयों में, जो कि प्रदेश वाले पिश्चयों हैं, वसंत एक मंगली का समय रहता है। जाड़े के प्रदेश पर अधिकार होने के कुछ सप्ताह बाद तक निषेचन नहीं होता। इसका सीधा सा जैविक कारण है। पिश्च के लिये अपने प्रदेश में पहले से पहुँच जाना लाभप्रद है, नहीं तो सम्भव है, उसे कोई प्रदेश निले परन्तु उसे समय तक प्रस्तावना करना चाहिये जब तक कि इस बात का निश्चय न हो जाय कि सन्तान के लिये भोजन बहुतायत से हैं। केवल कुछ ऋतुओं ही में मादाओं के अंडाशय में अंडे बीज से बढ़ना शुरू होते हैं (यहसम्भवतः एक तापक्रम पर निर्मर है) और तभी उसकी पूर्ण लिंग की भावना जागृति होती है।

ऐसे पत्ती भी हैं जिनमें नर व मादा होनों ही न केवल सन्तान की देख रेख में सहायता करते हैं, विलिक घोंसले बनाने व अंडे सेने में भी दाय बटाते हैं। हिरोन, लिकन, प्रेच व डाइवर और बहुत से और ऐसे हैं। उनमें द्वय में से कोई भी एक दूसरे से ऋधिक मूरावान नहीं होता। अतएव बचाव की आवश्यकता यदि है तो दोनों ही को हैं। इससे भी अधिक, घोंसले, ग्रंडे व सन्तान के बारे में उनकी भावना समान होनी आवश्यक है और ऐसा अभास मिलता है कि समानता उनके प्रण्य के स्वभानों तक फैल गई है। क्योंकि कुछ भी हो, यह सत्य है कि इस समृह की ऋधिक संख्या के पित्रयों में, और दूसरे कहीं भी नहीं, हमें परसर प्रण्य मिलता है, दोनों ही लिंग के पित्रयों में प्रसावन ऋतु में चटकीले रंग व विशेष बनावटें होती हैं और दोनों ही साथ उनका प्रयोग परसर दिखावे के लिये करते हैं।

कोई भी, जिसने ऐसे पश्चियों का निरंतर एक के बाद दूसरे दिन घंटो निरीक्तए किया हो, प्रणय की परम्परात्रों के आनन्द से स्तम्भित रह जायगा और दूसरी बात यह है कि ये पर परायें प्राबः जैविक रुप से स्वयं पूर्ण होती हैं, इस अर्थ में कि पत्ती का भावक तनाव उत्तेजित होने व व स्तविक लै गिक संयोग के नितृत्व करने के स्थान पर उनके द्वारा स्वतः होते हैं। ऐसा कगता है मानों ये विचित्र व रिसक प्रदेशन सिर का हिलाना, धारा के लिये डुक्की लगाना, छाती से छ ती मिला कर नृत्य करना, या घोंसले की ररवबाली से परेड़ करते हुए मक्ति करना या एक टहनी से पश्चों का तरकस सा बनाना-मानों ये द्वय पत्ती के बंधन थे अंर उस समय तक जब कि प्रसावन की ऋतु थी उनकी भावक कड़ियों द्वारा बंधे थे। और फिर क्यों न हो ? क्या मानव समाज में कुछ इसी से भिलता जुलता नहीं होता ? त्रौर क्या वहाँ पर उसका एक त्रावश्यक कर्त्तब्य बंश तक जाति की आवश्यकता को प्रेम व सुख द्वारा बाँधने में नहीं होता ? और यदि मनुष्य में उसका यह महत्व है तो इन पश्चियों में क्यों न हो क्योंकि इनमें भी जाति वर्ग के मेल के लिये पिता दोनों का परस्पर मेल त्रावश्यक है।

तब हों यहाँ पर ज्ञात होता है कि दिखाया केवल एक नर का दूसरे नर के विरुद्ध ही नहीं, न केवल निश्चन को सरल बनाने के ही लिये चिलक जातिवर्ग की सेवा के लिये पर्याप्त होता है।

कुछ ऋरों में हम देखते हैं कि प्रदर्शन समाजिक किया का रूप धारण कर लेता है और प्रणय अपने आदि आचरण व्यक्तिगत आर्कषण से हट कर (जैसा कि कभी कभी मनुष्य में देखने में आता है) नृत्य के जन तत्व की ओर आता है। पितियों में हक्सलेने पता लगाया है कि स्त्रोयस्टर पकड़ने वालों में किनारे के लाल चोंच के पत्ती जिसे कभी कभी समुद्री पाई भी कहते हैं, सबसे अच्छा दिखाई पड़ता है। वंसत में इस प्रकार के ५-१० पुश्चियों का बटोंर देखा जा सकता है। सभी साथ-साथ अ ने कठिन प्रणय के ढंग में गर्दन को बाहर निकाले हुये और लंबी चोंच समकोए। बनाती हुई नीचे की त्रोर रंगी हुई त्रौर उनके गले से एक विकट शोर निकलते हए देखने से यह विदित होता है कि यह प्रदर्शन केवल सब से मामूली ढंग हैं बल्कि उनके भूमि पर रहने पर केवल यही प्रयोग होता है। यह केवल नर द्वारा ही, या नर मादा दोनों द्वारा परस्पर प्रयोग किया जा सकता है। त्र्यौर इसके प्रग्य की क्रिया के अतिरिक्त यह दूसरे उलंबन करने वाले पित्रयों की ईशों व वैमनस्य को प्रदर्शित करता है चाहे वह प्रादेशिक अधिकार के लिये हो या लैंगिक अधिकार के लिये। जब प्रारमिक वर्तत में एक समूह में प्रग्य आरम्भ होता है, दूसरे पत्ती भी उत्तेजना में भाग ले सकते हैं वैभनस्य किर से प्रेम लाद देता है और जल्द ही सारी संख्या एक मादक उत्तेज हा में लीन हो जाती है जो कि ऐसा प्रतीत होता है कि न तो लैंगिक है न वैरोंधिक बल्कि समाजिक होता है। यहाँ पर सामांजिक नृत्य थोड़ा या कुछ भी विरोष किया करता हुआ नहीं प्रतीत होता यह केवल जीव सम्बन्धी आकर्भिक घटना मत्त्र है।

मनौंबैज्ञानिक दृष्टि से पत्ती प्रण्य एक मनो-

रंजक किया है जिसमें पर्ची निरन्तर प्रदर्शन सामान जिससे के लिये अपनी चौच में वह कि धोंसला बनता है, उसे लिये फिरते हैं। यह एडिलीं ऐन्युन (adelie Penguin) में भी होता है जिसका ड कटर लेविक ने वर्णन किया है। यहाँ पर घोसला केवल एक दबे भाग के चारों श्रोर पत्थर का किनारा है इस लिये नर प्रणय के भाग के रूप में अपने साधी को पत्थर भेंट करता है। इससे भी अधिक मनोरंजक यह है कि यह किया कभी-कभी दूसरे प्रकार की भावनात्रों की त्रोर मुड़ जातीं है जिससे हम अचाज में पड़ जाते हैं क्योंकि पत्ती कुत्ते व मनुश्यों को भी पत्थर भेंट करते हैं। डाक्टर लेविक ने पत्थर को भिन्न भिन्न रगों से रंगा श्रीर घोंसल बनाने के क्षेत्र के एक किनारे पर रख्खा । इसके बाद उन्होंने उपनिवेष में प्रगति की गति देखी तब उन्हें यह ज्ञात हुआ कि लाल पत्थर के प्रति औरों से अधिक अनुराग था, इसका बड़ा सैद्धांतिक महत्व है। क्यों कि लाल वह रंग है जो सभी कार्यों के लिये पेनगविन के वातावरण में शून्य हैं। फिर भी वे इसे ऋौर दूसरों से ऋविक पसन्द करते हैं। यदि एक नर पेन्गबिन एक लाल चकत्ती बना सके तो सन्भवतः उसे साथी पाने में अति शीव सफलता प्राप्त होगी यह कला ऋगेर वैचित्र का सिभिभग है। साधारणतः यह टहनियों की एक सुरंग होती हैं जिसमें एक च्योर हिंडुयाँ च्योर रवोलों का वटोर होता है। एक जाति (species) में भूमि का एक भाग साक कर लिया जाता है। अगेर उनपर बड़ी बड़ी पत्तियाँ रख दी जाती हैं जिनकी चाँदी के समान चमकीले धरातल ऊपर की और रहते हैं। ज्यों ज्यों वे सड़ती जाती हैं, उनके स्थान पर दुसरी रख दी जाती हैं।

स्तनी (mammals) में सभी बातों को ध्यान में रखते हुए नर द्वारा प्रण्य या प्रद्रान कम है परन्तु युद्र अधिक। यह सम्भवतः इस पर निर्मर है कि मादा स्तनी की लेंगिक भावनायें और आधिक एक मनो वैज्ञानिक नियंत्रण में हैं और उच्च भावुक केन्द्रों के अंतंगत हैं नर, हिरण या आधीसील को कवल उसके घर की देख भाल करनी पड़ती हैं और वे उसे स्वयं ही उचित समय में शहण कर लेते हैं। फिर एक पत्नी गामी स्तनी में अभी बहुत कुछ अवेशण शेव है। यह एक कठित समस्या है क्योंकि बहुते रे रात्रिगामी हैं या माद कोदने वाले हैं। कुछ बुद्धिमान स्तनी में जसे कि हाथी में सूड़ों का परस्य सुश्वना मिलाप देखा गया है। अगेर अधिक तर अपर और की मनुष्य बन्दर व लंगूों के नरों में प्रदेशन धमकी के आवरण में मिलते हैं। इन में से कुछ हमें नहीं भाते जैसे कि मैंट्रिल के नंगेलाल गोल दाग, औरंग की मूछ या सलन बन्दर की सुंदर दाड़ी। प्रिण्यों में प्रग्य के उदिकास चार मुख्य युगों का फल है। (१) लिगीं उत्कर्ष (२) विलगाव (३) भीतरी निश्चन या कम से कम नर मादा का एक दूसरे से परस्पर मिलाप और (४) उच्च कोटि के संवेदांग (sesneorgans) का उत्कर्ष इनमें से किसी एक केमी अभाव में जीवन की वे विचित्र प्रिय वस्तुएँ जो संचेप में प्रश्य के अंतर्गत हैं कभी कभी नहीं होतीं। ये हप को सुन्दर बनाती हैं तथा कितने ही उच्च कोटि के पशुओं के आस्तित्व को विभिन्नता प्रदान करती हैं जिसमें कि हम भी सम्मि-लित हैं।

.

अद्भुत खनिज-अवरक

श्रवरक के उत्पादन में, भारत, संसार का सब से बड़ा देश है। सारे संसार को जो श्रवरक प्राप्त होता है, उसका प्रश्नित्रात भारत तैयार करता है। इस प्रकार श्रवरक की सप्लाई के लिए, प्रायः समस्त संसार ही हमारे देश पर श्राश्रित हैं। भारत के बाद श्रवरक उत्पादन का दूसरा सब से बड़ा देश है, ब्राजिल। रूस, महागास्कर, कनाहा श्रोर अर्जेन्टाइना में भी थोड़ा—बहुत श्रवरक पैदा होता है।

बहु-उपयोगी खनिज

श्रनेक उद्योग धंन्धों में प्रयोग में श्राने के कारण श्रवरक को हम एक बहु-उपयोगी खनिज पदार्थ कह सकते हैं। उसकी इस व्यापक उपयोगिता के कारण ही, संसार के श्रनेक देशों में उसकी सारी मांग रहती है। विद्युत-वाहकन होने के कारण, श्रवरक का उपयोग विज्ञता की श्रनेक मशीनों वा यत्रों में शक्ति श्रवरोधन के लिये बहुतायत से किया

जाता है। इसके अतिरिक्त, ऊँची शक्ति के मोटरों, रेडियो, टेलीविजन, आदि के लिए भी उसका उपयोग किया जाता है। कहते हैं कि अबरक का प्रयोग दे से अधिक प्रकार से होता है। युद्ध काल के लिए टेंक, ट्रकें, युद्धक विमान, रेडार, आदि के निर्माण तक में उसकी अवश्यकता पड़ती है। और उसकी यह व्याप क उपयोगिता उसकी अने क विशिष्ट- ताओं के ही कारण स भव है। पारदर्शकता, नननी- यता, पतले से पतले परत में निकाले जा सकने की सामर्थ्य आदि उसके ऐसे गुगा हैं जो किसी अन्य पदार्थ में एक साथ ही उगलब्ध नहीं होते।

भारत का अधिकांश अवरक विहार राज्य में पैदा होता है, जहाँ के हजारीवाग, गया और मुंगेर जिलों में उसकी बड़ी-बड़ी खानें हैं। कुछ अवरक राजस्थान और मद्रास के नेल्लोर जिले से भी प्राप्त होता है। किन्तु स्वयं इस देश में कोई ऐसे उद्योग नहीं हैं, जिनमें उसका उग्योग किया जा सके। इसिलए प्राय: सारा का सारा अबरक, विशेषकर उसके खंड, विदेशों को भेज दिये जाते हैं। यह निर्यात उत्तरोत्तर बढ़ता गया है, अपेर पिछले १० वर्षों में ही उसमें लगभग ४०० प्रतिशत वृद्धि हुई है। १६४६-५० में ६६६ लाख र० का अबरक विदेश भेजा गया। डालर-प्राप्ति का

साधन

इस प्रकार अबरक भारत के लिए डालर प्राप्त करने का एक अन्छा साधन है, क्योंकि देश का अधिकांश अबरक अमेरिका को ही जाता है। भारतीय अबरक लेने वाला दूसरा सब से बड़ा देश ब्रिटेन है। १६४६-५० में ६६६ लाख रुपये का जो अबरक विदेश भेजा गया, उसमें से ४६३ लाख रु० का अमेरिक ने और १०२ लाख रु० का ब्रिटेन ने लिया था। शेष अबरक जागान, कनाडा, अस्ट्रेलिया, न्यूजीलेंड, स्वीडन, फ्रांस, इटली, मिस्न, ईराक, चीन, आदि देशों को जाता है। बिहार की खनों से निकाला जाने वाला अवरक बहुत ही उच्च कोटि का होता है। खानों से निकलने वाले खंडों को छांटने व फाड़ने के काम में भारतीय श्रीभिक बहुत निपुण हो गये हैं। भले ही आप सच न मानें, किन्तु १६६८ से पहले कुछ विदेशी अवरक बाहर से भी भारत आया था, और यहाँ के कुशल कारीगरों द्वारा उसकी सफाई हो जाने के बाद वह फिर विदेश भेज दिया जाता था। यहाँ के अवरक शिलिपर्गैंकी फार्य कुशलता का इससे अच्छा प्रमाण और क्या भिल सकता है ? किन्तु १६८८ से देश में अवरक का यह आयात बंद कर दिया गया है।

श्रब श्रबरक का उपयोग देश में भी किया जाने लगा है, यद्यपि बहुत ही स्वला रूप में , माइके नाइटीन' बनाने का एक छोटा सा कारखाना कलकत्ते में खुला है श्रोर दूसरा मद्रास के निकट खुलने वाला है।

[भा० स० के पत्र सूचना विभाग से]

一.*.

हमारे नये प्रकाशन

फोटेश्राफी—लेखक श्री डा॰ गोरख प्रसाद, डी॰ एस॰ सी॰ (एडिन॰), फोटोग्राफी सिद्धांत श्रीर प्रयोग का संभिन्न संस्करण, फोटोग्राफी के नवीनतम उपयोगी श्राविष्का रों का समावेश तथा श्रमुभवी फोटो-प्राफरों के लिये श्रमेक नुसखे श्रादि दिये गये है। २६८ पृष्ठ श्रीर ६४ चित्र सजिल्द मूल्य ४)

साबुन विज्ञान—विद्य थियों और व्यावसायियों के लिये एक सरल और सुबोध पुस्तक, जिससे साबुन तैयार करने की विभिन्न विधियाँ और नाना प्रकार के साबुन तैयार करने की रीतियाँ हैं विवरण के सायसाय सैकड़ों अनुभूत और प्रनाणित नुसखें भी दिये गये, हैं। लेखक श्री रयान नारायण करूर बी० एस० सी०

ए० एच० बी० टी० आई०, फेलो आयल टेकनीलोजिस्ट एसोसियेशन आफ इन्डिया, २६० पृष्ठ जिसमें स्थान-स्थान गर आवस्यक चित्र दिये गये हैं।

सिंसु पाळन लेखक श्री मुरलीधर बौडाइ, बी० एस० सी० प्रमाकर, गृहस्य का उच्च श्रादर्श गर्भवती स्त्री की प्रसवपूर्व व्यवस्या तथा शिशु की देख भाल, शिशु के स्वास्थ्य तथा माता के श्राहर बिहार श्रादि की समुचित श्रोर वैज्ञानिक व्यवस्या का कम चित्रों द्वारा समकाया गया है। प्रष्ठ संख्या १४० मूल्य ४)

विज्ञान-परिषद् की प्रकाशित प्राप्य पुस्तकों की सम्पूर्ण सूची

- १ चुःबक —हाई स्कूल में पढ़ाने योग्य पुस्तक —ले० प्रो० साजिगराम भागव एम०एस-सी सजि०;॥१०) २ —सूर्य-सिद्धान्त —संस्कृत मृल तथा हिन्दी 'विज्ञान-भाज्य'—प्राचीन गिणत ज्योतित्र सीखने का सबसे सुलभ उपाय—पृष्ठ संख्या १२१४:१४० चित्र तथा नकशे —ले० श्रीमहाबार प्रसाद श्रीवास्तव बी० एस-सी०, एल०टी०, विशारद; सजिल्द; दो भोग में, मूल्य ५)। इस भाज्य पर लेखक को हिन्दी साहित्य सम्मेलन का १२००) का मंगला प्रसद्द पारितोतिक मिला है।
- ३—वैज्ञानिक गरिमाण्—विज्ञान की विविध शाखात्रों की इकाइयों की सारिग्णियाँ—ले॰ डाक्टर निहाल-करण सेठो डी॰ एस-सी॰, १)
- ४—समीकरण मीमांसा—गणित के एम॰ ए० के विद्याधियों के पढ़ने योग्य—ले० पं० सुधाकर दिवेदी; प्रथम भाग १॥) द्वितीय भाग॥≈),
- ४— निग्णीयक (डिटर्मिनैंट्स)—गिणित के एम० ए० के बिद्यार्थियों के पढ़ने योग्य— ले० प्रो० गोपाल कृष्ण गर्द और गामतीयसार अग्निहोत्री बी० एस-सी०; ॥।),
- ६—बीजज्ञानिति या भुजगुगा रेखागिगत—इन्टर-मीडियेट के गिगत के विद्यार्थियों के लिये —ले० डाक्टर सत्यप्रकाश डी० एस-सी, ११),
- ७—•ुः,व के साथ यात्रा—डाक्डर जैं० सी० वोस की यात्रात्रों का लोकप्रिय वर्ग्न;।=)
- प्रमानिक के प्राप्त के किया के प्राप्त के किया के किया के किया अध्यानी; ।≤)
- ध्—वर्षो श्रौर बनस्पति—लोकप्रिय विवेचन—ले० श्री रांकरराव जोशीं; ।=)
- ्रैंट्र-विज्ञान का रजत-जयन्ती श्रंक—विज्ञान परिवद् के २४ वर्ष का इतिहास तथा विशेष लेखों का संग्रह; १)

- ११—फल-संरक्षण,—दूसरा परिवर्धित संस्करण-फल की डिब्बाबन्दी, मुरव्या, जैम, जेली, शरवत, अचार आदि बनाने की अपूर्व पुस्तकः २१२ पृष्ट, २५ चित्र—ले० डा० गोरखप्रसाद डी० एस-सी० और श्री वीरेन्द्र नारायण सिंह एम० एस-सी०: २॥)
- १२—व्यङ-चित्रग्ण—(काट्ट्र्न बनाने की विद्या)—ले० एल० ए० डाउस्टः अनुवादिका श्री रत्नकुमारी एम० ए०; १७४ पृष्ठ; सैकड़ों चित्र, सजिल्दः २)
- १३—िमिटी के बरतन—चीनी मिट्टी के बरतन कैसे बनते हैं, लोकप्रिय—ले॰ प्रो॰ फूलदेव सहाय वर्मी: १७४ पृष्ठ; ११ चित्र; स/जेन्द; २)
- १४-वायुमंडल-जपरी वायुनंडल का सरल वर्णन-ले० डाक्टर के० बी० माथुर; १८६ पृष्ठ; २४ चित्र सजिल्द; २)
- १४—लकड़ो पर पालिश—पालिश करने के नवीन श्रीर पुराने सभी ढंगों का व्योरेवार वर्णन । इससे कोई भी पालिश करना सींख सकता है—ले डा० गोरखप्रसाद श्रीर श्रीरामरतन भटनागर, एम०, ए; २१८ पृष्ठ; ३१ चित्र, सजिख्द; २)
- १६—उपयोगी नुमखे, तरकीं बं और हुनर—सम्पादक, डा० गोरखप्रसाद आर डा० सत्यप्रकाश, आकार बड़ा विज्ञान के वराबर २६० पृष्ठ, २००० नुसखे १०० चित्र; एक-एक नुसखे से सैकड़ों रुपये बचाये जा सकते हैं या हजारों रुपये कमाये जा सकते हैं प्रत्येक गृहस्थ के लिये उपयोगी; मूल्य अजिल्द २॥)
- १७ कलम-पेबद ले० श्री शंकरराव जोशी; २०० पृष्ठ; ४० चित्र; मालियों, मालिकों श्रीर कृपको के लिये उपयोगी; सजिब्द; २)
- १म—जिल्दसाजी—क्रियात्मक ऋौर व्योरेवार। इससे सभा जिल्दसाजी सीख सकते हैं, ले० श्री सत्यजीवन वर्मा, एम० ए०; १८० पृष्ठ, ६२ चित्र,सजिल्द २),

१६—त्रिकला - दूसरा परिवर्धित संस्करण प्रत्येक वैद्य स्रोर गृहस्थ के लिये—ले० श्री रामेरा वेदी स्त्रापु-र्वेदालकार, २१६ पृष्ठ; ३ चित्र, एक रंगनी; स्रजिस्द रा॥<)

यह ुस्तक गुरुकुल आयुरेद महाविद्यालय, की १३ श्रेगी के लिए द्रव्यगुग्ग के स्वाध्याय पुस्तक के रूप में शिभापटल में स्वीकृत हो चुकी है।

२० — तैरना — तैरना सीखने और डूबने हुए लोगों को बचाने की रीति अच्छी तरह सममायी गथी है। ले० डाक्टर गोरखप्रसाद, पूच्ठ १०४ मूल्य १),

२१—श्राजीर—लेखक श्री रामेश गेरी श्रायुवे दालांकार, श्राजीर का विशद वर्णन श्रीर उपयोग करने की रीति। पृष्ठ ४२, दो चित्र, मूल्य।।</

यह पुस्तक भी गुम्छल त्रायुर्वेद महाविद्यालय के शिरापटल में स्वीकृत हो चुकी है।

२२—सरल विज्ञान-सागर प्रथम भाग—सम्पादक डाक्टर गोरखप्रसाद । बड़ी सरल और रोचक भाषा में जंतुओं के विचित्र संसार, पेड़ पौधों की अचरज भरी दुनियां, सूर्यं, चन्द्र और तारों की जीवन कथा तथा भारतीय ज्योतिष के संचित्र इतिहास का वर्णन है। विचान के आकार के ४४० प्रज्ञ और २३० चित्रों से सजे हुए प्रन्थ की शोभा देखते ही बनतो है। सजिबर नूब्य द)। २३—वायुमण्डल की सूचम हवाएँ — ले॰ डा॰ सन्त-प्रसाद टंडन, डी॰ फिल० मूल्य III)

२४—खा । श्रोर स्वास्थ्य—ले० श्री डा० श्रोंकारनाथ परती, एम० एस-सी, डी० फिल० मृल्य ॥।)

हमारे यहाँ नीचे लिखी पुस्तकें भी मिलती है :--

र्थ विज्ञान हस्तामलक लें स्व० रामदास गौड़ एम० ए०। भारतीय भाषात्रों में त्राने ढंग का यह निराला प्रंथ है। इसमें सीधी सादी भाषा में अठारह वैज्ञानिकों की रोचक कहनी है। सुन्दर सादे और रंगीन पंने दो साँ चित्रों से सुसज्जित है, आज तक की अद्भुत बातों का मनोमोहक वर्णन है, विश्व- विद्यालयों में भी पढ़ाये जाने वाले विषयों का समा-वेश है, अकेली यह एक दुस्तक विज्ञान की एक समूची लेंत्रेरी है। मूल्य ६)

२६—भारतीय वैज्ञानिक—१२ भारतीय वैज्ञानिकों की जीवनियां; ले० श्री श्यामनरायण कपूर, ३५० पृष्ठ; सजिल्द, मूल्य ३॥) अजिल्द ३)

२५—गैवपुता-श्रेक—ले॰ श्री श्रोंवारनाथ शर्मा। यह पुस्तक रेलवे में काम करने वाले फिटरों, इंजन-डराइवरों, फोरनैनों श्रोर केरेज-एग्जामिनरों के लिये श्रत्यन्त उपयोगी है। १६० प्रफ; ३१ चित्र जिन में कहें रंगीन है, २),

विज्ञान-परिषद् बेली रोड, इलाहाबाद

भाग ७१ संख्या १०,११,१२, वार्षिक मृत्य ३)]

संबन् २००५, जुलाई-ऋगम्ब-सितम्बर १६४० [एक संख्या का मृल्य)